

Índice de contenido

Descripción sumaria general. Octubre de 2024.

Novedad en mi teoría. finales de diciembre de 2024.

La novedad de mi teoría. Parte 2. Mediados de junio de 2025.

Resumen adicional. finales de enero de 2025. Energética.

Conservación. Nuevas tablas resumen adicionales sobre dichas propiedades. Tercera edición.

Contenido inicial. Publicado por primera vez en diciembre de 2022.

Manipulación de múltiples sustancias. Interacciones sociales entre sustancias. Enumeración de sus contenidos. Necesidad de distinguir entre propiedades energéticas y conservativas en la materia.

Detalles adicionales. publicado por primera vez a mediados de febrero de 2023. Materia energética y materia conservativa.

Relación con la atracción gravitatoria entre partículas.

Detalles adicionales; publicado por primera vez a finales de marzo de 2023. El concepto de fuerzas conservativas en la física convencional y sus limitaciones. La necesidad de innovaciones fundamentales en el concepto de fuerzas conservativas. La

necesidad de una nueva introducción del concepto de conservación en la física existente. La nueva propuesta de la física observacional. La nueva propuesta del concepto del qualum.

Detalles adicionales. publicado por primera vez a principios de abril de 2023. Contraste entre materia energética y conservadora.

Contraste entre pensamiento energético y conservador.

Detalles adicionales. publicado por primera vez a finales de abril de 2023. Realización de simulaciones informáticas modulares multiproceso para manipular compuestos de materia.

Detalles adicionales. publicado por primera vez a finales de mayo de 2023. Ocurrencia de diferenciación funcional en sustancias múltiples. Simulación informática de estos procesos. Los seres vivos como materia dialéctica. La coexistencia y unificación de energéticos y conservadores mutuamente opuestos en los seres vivos.

Detalles adicionales; primera publicación a mediados de enero de 2024. Materia oscura. Agujeros negros. Que sean materia conservadora. Que un tipo de ellos son los seres vivos en general y

las hembras en particular. Que la oscuridad en un tipo de materia deriva de lo conservador en ese tipo de materia.

Detalles adicionales. principios de febrero de 2024. Energeticidad.

Conservación. Una nueva tabla resumen de esas propiedades.

Contenido adicional. mediados de septiembre de 2024. La importancia de hacer realidad la centralidad social en una sociedad dominada por la conservación. La importancia de realizar la universalidad social en una sociedad dominada por la energía. Exclusión social, excreción, emisión y exclusión en una sociedad dominada por la conservación. La correlación entre centralidad social y control tiránico en una sociedad con predominio de la conservación. La necesidad de medir dicha correlación mediante simulación informática.

Contenido adicional. finales de septiembre de 2024. Sobre la sociedad de la materia en general. La correspondencia entre fuerza de atracción y fuerza de repulsión y conservación y energética. La correspondencia entre la fuerza de atracción y la fuerza de repulsión y el gobierno tiránico o violento. La existencia de la fuerza de atracción en la materia en general y su relación con las raíces del capitalismo. La aplicación de estos descubrimientos a las sociedades biológicas en general y a las sociedades humanas en particular.

Contenido adicional. finales de septiembre de 2024. Parte 2. Los conceptos de gravedad terrestre, energía potencial y fuerzas de conservación en la física convencional. La necesidad de un nuevo punto de vista, compatible con la evolución ascendente, que los sustituya por completo. La necesidad de dilucidar las leyes de atracción y repulsión en la materia en general como objetivo último. Los valores convencionales de la sociedad que deben ser nuevamente superados en el estudio de las leyes de la física en la materia en general.

Contenido adicional. principios de noviembre de 2024. Mecanismos de calentamiento interno y generación de luminiscencia interna en materiales conservativos. Mecanismo de retención interna de energía térmica en materiales conservativos. La relación entre la magnitud de la atracción gravitatoria entre los componentes del material. La coexistencia de conservadurismo y energética dentro de una sustancia conservadora. La materia conservativa como materia dialéctica. La ocurrencia de repeticiones periódicas de explosiones como actos energéticos y su inmediato restablecimiento en la

materia conservadora.

Descripción adicional. principios de diciembre de 2024. un programa de simulación de comportamiento de materiales de propósito general que aprovecha las capacidades de multiprocesamiento de Python3 para tener en cuenta tanto la atracción como la repulsión. Código fuente de su primera versión scratch.

Contenido adicional. principios de enero de 2025. Interrelaciones entre protones y electrones, atracción y repulsión, conservación y energética, feminidad y masculinidad en la estructura de las moléculas y átomos de la materia. Reacciones químicas en la materia y su relación con la conservación y la energética. Teoría social general en los individuos materiales. Realización de la salida de repulsión en los sistemas nerviosos biológicos. Relatividad y su relación con la movilidad y el sedentarismo.

Contenido adicional. mediados de enero de 2025. La necesidad de un cambio de rumbo en el estudio de la luminiscencia y la generación de calor en física. Que se debe dar más prioridad al establecimiento de leyes generales para el ejercicio de la energía y la repulsión en los individuos materiales. No se debe centrar la investigación en la luz y el calor como subclases. El foco de la investigación debe desplazarse hacia la energía y la repulsión como superclases. Al hacerlo, se necesita una nueva división social del trabajo con la bio-neurociencia.

Contenido adicional. finales de enero de 2025. Radiación energética hacia el exterior desde su núcleo en materia conservadora masiva. La conversión de una materia conservadora en una materia energética.

Contenido adicional. principios de febrero de 2025. Que la atracción y las fuerzas conservadoras son fuentes de repulsión y energía. Que la sustancia conservadora o femenina es fuente de la sustancia energética o masculina. La sustancia conservadora o femenina es una dueña de casa. La sustancia energética o macho es un prestatario. Esta es la raíz de las diferencias de sexo entre machos y hembras, y nadie puede anular esas diferencias.

Contenido adicional. finales de marzo de 2025. Magnetismo e imanes y su relación con la materia energética y conservada. Plasma y su relación con la materia energética.

Detalles adicionales. mediados de mayo de 2025. La presencia de activos-obesos y activos-grasos en las sustancias conservadoras y en

los seres vivos. La necesidad de un nuevo reconocimiento de su nocividad social. La necesidad de un tratamiento y corrección social para ellos.

Detalles adicionales. mediados de mayo de 2025. Las sustancias conservadoras deben orientarse hacia el centro del mundo. Las sustancias conservadoras quieren ser el centro del mundo. El egocentrismo en las sustancias conservadoras. Cómo logran el egocentrismo las sustancias conservadoras.

Detalles adicionales. finales de mayo de 2025. Cada partícula de materia conservadora debe orientarse hacia el centro de su mundo interior. Esto provoca que el interior de la materia conservadora se convierta en un volcán activo. Esto causará una explosión volcánica activa. El resultado. La materia conservadora se convierte en la madre de la materia energética. La materia atractiva se convierte en la madre de la materia repulsiva. El nivel más alto de materia conservadora en un universo es una estrella supergigante situada en el centro de ese universo. El ser vivo más elevado de un mundo biológico es, al fin y al cabo, femenino.

Contenido adicional. Mediados de junio de 2025. Una nueva integración y resumen de diversas ideas de diferentes campos de la astrofísica que se han especializado y fragmentado. La nueva visión general de la astrofísica que esto conlleva. Un resumen de ello.

Contenido adicional. Mediados de junio de 2025. Comparación entre la mecánica cuántica y la mecánica clásica. La necesidad de que la mecánica clásica se convierta en la nueva corriente dominante en la física del futuro. Su relevancia para la astrofísica y la dinámica molecular.

Contenido adicional. Finales de junio de 2025. La relación entre la energía térmica y la energía cinética. La relación entre la generación de calor luminoso y la conservación y la energía. La relación entre la generación de calor luminoso y su importancia en el mundo. Métodos para visualizar las diversas propiedades de la materia.

Información relacionada con mis libros.

Mis libros más importantes. Un amplio resumen de sus contenidos.

El propósito del escrito del autor y la metodología empleada para conseguirlo.

El contenido de mis libros. El proceso de traducción automática de los mismos.

Mi biografía.

**MATERIA EN
GENERAL,
COMPORTAMIENTO Y
SOCIEDAD.
APLICACIÓN A LOS
SERES VIVOS Y A LOS
HUMANOS.**

IWAO OTSUKA

Materia en general, comportamiento y sociedad. Aplicación a los seres vivos y a los humanos.
Iwao Otsuka

Descripción sumaria general. Octubre de 2024.

Las teorías sociales generales de las materias y los seres vivos que he generado hasta ahora. Una descripción general resumida de las mismas. Explicación de su significado y utilidad social.
Octubre de 2024. Iwao Otsuka.

El mundo material se compone de las dos fuerzas siguientes.

En cada partícula.

--

Fuerza de conservación.

La fuerza que detiene las cosas. Freno. La fuerza que frena las cosas. El poder de inmovilizar las cosas. El poder de hacer que las cosas se muevan ligeramente.

El poder de ralentizar las cosas. El poder de paralizar las cosas. El poder de seguir el precedente de las cosas. El poder de enfriar las cosas. El poder de calmar las cosas. El poder de frenar las cosas. El poder de hacer las cosas sombrías. El poder de someter las cosas. El poder de hacer que las cosas sean negativas. El poder de restringir y prohibir las cosas.

El poder de rebajar las cosas. El poder de bajar la temperatura de las cosas. El poder de rebajar la posición de las cosas.

El poder de mantener el statu quo. El poder de preservar el statu quo. El poder de restaurar. El poder de curar. El poder de mantener. El poder de reponer. El poder de restaurar.

El poder de protegerse. El poder de hacer sólo lo que es seguro.

El poder de orientarse para estar en el centro o eje de todo el mundo.

El poder de absorber y asimilar cosas. El poder de almacenar y acumular cosas. El poder de sostener cosas. El poder de pesar las cosas. El poder de hacer que las cosas sobren. El poder de hacer que las cosas sean obesas. El poder de alquilar las posesiones.

El poder de moverse hacia dentro. El poder de separar el interior de una cosa del exterior. El poder de confinar las cosas al interior. El poder de cerrar las cosas al exterior. El poder de cerrar una abertura. El poder de hacer que las cosas sean privadas. El poder de ocultar cosas. El poder de hacer que las cosas sean confidenciales.

El poder de hacer que las cosas sean exclusivas. Tensión superficial.

El poder de hacer que las cosas sean dos caras de la misma moneda.

El poder de moverse entre la afirmación superficial de limpieza y la contaminación interna, la impureza y el estancamiento.

El poder de defender. El poder de suprimir y someter.

El poder de confinar. El poder de ocultar. El poder de permanecer local. Inmunidad.

--

Energía.

El poder de mover cosas. Acelerador. El poder de acelerar las cosas.

El poder de mover las cosas.

El poder de acelerar las cosas. El poder de hacer que las cosas progresen y evolucionen. El poder de calentar las cosas. El poder de hacer que las cosas hiervan. El poder de hacer que las cosas ardan.

El poder de alegrar. El poder de hacer que las cosas sean activas. El poder de hacer que las cosas sean positivas. El poder de liberar.

El poder de elevar las cosas. El poder de elevar la temperatura de las cosas. El poder de elevar la posición de las cosas.

El poder de cambiar el statu quo. El poder de destruir el statu quo.

El poder de trabajar. El poder de ganar. El poder de hacer las cosas irreversibles.

El poder de agotarse. El poder de herirse letalmente. El poder de moverse con abandono. El poder de correr riesgos.

El poder de dirigir la distribución universal del mundo entero.

El poder de liberar cosas. El poder de difundir cosas. El poder de consumir cosas. El poder de aligerar las cosas. El poder de hacer que las cosas escaseen. El poder de consumir cosas. El poder de tomar prestadas temporalmente cosas que pertenecen a otros.

El poder de desplazarse hacia el exterior. El poder de difundir cosas.

El poder de liberar cosas. El poder de perforar cosas. El poder de abrir las cosas. El poder de hacer públicas las cosas. El poder de exponer las cosas. El poder de exponer las cosas. El poder de disolver la superficie de las cosas. El poder de eliminar las dos caras de las cosas. El poder de moverse con franqueza.

El poder de atacar. El poder de desbocarse.

El poder de liberar. El poder de divulgar. El poder de propagarse por el mundo. El poder de infectar.

--

Entre múltiples partículas.

--

Fuerza de atracción.

La fuerza de atracción mutua. La fuerza que las acerca, las une y las fusiona. La fuerza de conexión. La fuerza de adhesión y cohesión. La fuerza de fusionarse entre sí. El poder de ensamblarse mutuamente. El poder de serializarse. El poder de analogizarse. El poder de totalizarse mutuamente. El poder de materializar el yo. El poder de intentar existir como una masa húmeda.

El poder de depender unos de otros. El poder de unirse y fusionarse.

El poder de armonizarnos. El poder de identificarnos unos con otros. El poder de homogeneizarse mutuamente.

El poder de moverse hacia el centro. El poder de tirar unos de otros hacia abajo.

El poder de absorber y almacenar recursos externos en el interior.

El poder de poseer, almacenar y acumular como origen del capitalismo. La fuerza motriz para alcanzar la riqueza y la abundancia.

El poder de ejercer un control tiránico.

--

La repulsión.

El poder de repelerse unos a otros. El poder de separarse unos de otros. El poder de separarse unos de otros. Fuerzas que se cortan mutuamente. Fuerzas que se fragmentan. El poder de digitalizarnos unos a otros. El poder de individualizarnos unos a otros. El poder de virtualizar el yo. El poder de existir como partículas de polvo seco.

El poder de ser independientes y autosuficientes. El poder de moverse libremente como individuos, sin ataduras. El poder de

diversificarse mutuamente. El poder de heterogenizarse mutuamente. El poder de criticarse mutuamente.

El poder de intentar distribuir universal y globalmente. El poder de moverse libremente unos con otros.

El poder de liberar, externamente, los recursos internos, convirtiéndolos en energía. El poder de consumir y agotar. El poder de alcanzar la pobreza y el placer.

El poder de ejercer una dominación violenta.

--

El poder de conservación que provoca una fuerza de atracción entre los individuos. La fuerza de atracción que provoca una fuerza de conservación sobre esos individuos.

Esa energía trae repulsión entre los individuos. Esa repulsión trae energía a esos individuos.

--

Que la conservación y la atracción están estrechamente relacionadas en su existencia.

Que la energía y la repulsión están estrechamente relacionadas entre sí en su existencia.

--

En la materia en general.

--

Fuerza conservadora. Fuerzas de atracción. Objeto o individuo que es movido por esas fuerzas. Aquello que es una sustancia conservativa.

Que sea líquido o sólido. Que sea un ser vivo en general.

En los seres vivos. Debe ser una célula viva. Debe ser una hembra o un óvulo. Que sea miembro de una sociedad de vida sedentaria. Es miembro de una sociedad con predominio femenino.

Ejemplo. China. Rusia. Japón. Corea. Países del sudeste asiático. La gente en esas sociedades.

--

Energía. Repulsión. Un objeto o individuo que es movido por esas fuerzas. Debe ser una sustancia energética.

Que sea un gas.

En los seres vivos. Debe ser un virus. Debe ser un macho o espermatozoide. Debe ser miembro de una sociedad con un estilo de vida móvil. Debe ser miembro de una sociedad dominada por hombres.

Ejemplo. Países occidentales. Países de Oriente Medio. Personas de esas sociedades.

--

Son tabúes sociales en sociedades impulsadas por fuerzas de conservación y atracción. Deben ser los siguientes.

El ejercicio manifiesto de la energía o la repulsión.

Ejemplo. Moverse de manera individualista. Actuar de forma liberal. Rebelarse y criticar. Exponer asuntos internos. Dominación violenta.

Son tabúes sociales en una sociedad sedentaria. Son tabúes sociales en una sociedad dominada por las mujeres.

Ejemplo. Son tabúes sociales en China, Rusia, Corea y Japón.

--

Son tabúes sociales en sociedades movidas por la energía y la repulsión. Deben ser los siguientes.

El uso manifiesto de las fuerzas de conservación o atracción.

Ejemplo. Moverse de forma colectivista y totalitaria. Moverse por el control y la prohibición. Forzar la armonía interna. Moverse en secreto. Ejercer un control tiránico.

Son tabúes sociales en una sociedad con un estilo de vida móvil.

Son tabúes sociales en las sociedades dominadas por los hombres.

Por ejemplo. Son tabúes sociales en los países occidentales y de Oriente Medio.

--

Los seres vivos.

Que es un tipo de sustancia conservante.

Es una sustancia orientada a la autoconservación y a la autopreservación.

Es una sustancia orientada únicamente a aumentar y acrecentar sus

reservas internas. Es una sustancia impulsada por el capitalismo. Ejemplo. La autopropagación en los seres vivos. Que es un acto de autorreproducción y autoconsumo para asegurar la autoconservación y la autopreservación.

Es una sustancia que consume continuamente recursos externos para mantener tales propiedades.

Es una sustancia que requiere continuamente tales recursos externos a fin de mantener tales propiedades.

Es una sustancia que necesita continuamente adquirir y absorber tales recursos externos.

Es una sustancia que necesita continuamente una acción energética para adquirir tales recursos externos.

Acción energética.

Es calzar externamente. Es taladrar externamente. Es martillar externamente con un pico o un martillo.

Es vandalizar externamente.

Es ganar dinero. Es trabajar. Es destruir. Es alterar.

--

Los seres vivos.

Que es una sustancia dialéctica que simultáneamente requiere y simultáneamente abarca tales funciones mutuamente contradictorias de conservación y energéticas.

En la posesión de tal dualidad contradictoria de conservación y energética en lo viviente.

--

El individuo biológico que es el principal responsable del conservadurismo. Debe ser una hembra o un óvulo. Es la célula viva.

Es la realeza en lo viviente. Es el ser que muestra la esencia en el ser vivo. Es la existencia principal en un ser vivo.

Es un ser que permanece en el reino de la facilidad, la comodidad y la seguridad, más adecuado para la autoconservación y la autopreservación.

Es un ser que posee exclusivamente las facilidades para la autorreproducción y la posesión de recursos en un ser vivo.

Es un ser que es capaz de alquilar dichas instalaciones internas

autoocupadas a machos, espermatozoides y virus.

Es la existencia de un inversor que puede vivir elegantemente con ingresos no ganados. Es un ser rico y próspero, como un terrateniente, un propietario de fábrica o un banquero.

Es esencialmente un ser superior y más elevado en el mundo biológico.

Un ejemplo típico de la sociedad que forman. La sociedad de los pueblos sedentarios agrícolas. Que es característico de una sociedad de conservación y restauración. Que es característica de una sociedad de sujetos de gravitación. Que es característico de una sociedad de predominio femenino.

--

El individuo biológico principalmente energético o destructivo. Es un macho o espermatozoide. Debe ser un virus.

Debe ser una vía en el ser vivo. Debe ser una entidad que presenta características incidentales en el ser vivo. Es una existencia no principal en un ser vivo.

Es una existencia que sólo puede desempeñar un papel activo en una zona dura, desagradable y peligrosa que se adapta mejor a la muerte por abandono o derrota.

Es un ser que no tiene más remedio que tomar prestadas las facilidades para la autorreproducción y la posesión de recursos de la hembra, el óvulo y la célula viva.

Es una existencia emprendedora que se afana y trabaja sin cesar. Es una existencia empobrecida, como la de un campesino, un obrero o un deudor.

Es esencialmente un ser inferior en el mundo biológico.

--

Individuo vivo que es el principal responsable de las propiedades energéticas y destructivas. Macho o espermatozoide. Virus.

Las condiciones perfectas para que puedan recuperar y revertir una posición social tan miserable, por encima. Debe consistir en lo siguiente.

--

Vivir en condiciones que requieran un estilo de vida más enérgico y móvil. Vivir en un entorno que requiera un estilo de vida móvil.

--

Un entorno en el que la posesión de conservación o inmovilidad sea más perjudicial para la supervivencia. Vivir en un entorno tan específico.

Ejemplo. Vida en regiones áridas. Vida de nómadas. Vida de pastores con pastoreo. Ejemplos. Vida de los habitantes de los países occidentales y de Oriente Medio.

--

Sus características particulares de discreción, granularidad, ligereza y apertura. Crear nuevos entornos vitales que requieran más de estas cualidades.

Crear un nuevo entorno vital en el que se generalice el uso de la información digital y virtual.

Ejemplo.

La sociedad de la red de información de Internet liderada por los países occidentales contemporáneos.

Se caracterizará por sociedades enérgicas y destructivas. Es una característica de la sociedad impulsada por la repulsión. Es una característica de la sociedad dominada por los hombres.

--

Vivir con un estilo de vida tan móvil. Los principales efectos secundarios, restricciones, limitaciones y distorsiones de los valores sociales que esto conlleva para estas personas. Son los siguientes.

Ejemplo. En el caso de los humanos. En el caso de personas en sociedades con estilos de vida móviles. En el caso de personas en sociedades dominadas por hombres. Ejemplos. Países occidentales. Países de Oriente Medio.

Otras especies de seres vivos con funciones físicas muy similares a las suyas. Otras especies de seres vivos que comparten un alto grado de homogeneidad con ellos mismos. El ganado vacuno, equino, porcino, ovino y caprino como grandes mamíferos.

La necesidad de criar un gran número de estas otras especies en un estilo de vida de pastoreo.

La necesidad de sacrificar con frecuencia a estas otras especies para satisfacer sus propias necesidades nutricionales.

Que es necesario

El sacrificio frecuente de seres vivos de la misma naturaleza que

ellos, esencialmente compañeros y equivalentes a ellos mismos.

La incapacidad de evitar tales actos en sus vidas.

Tal matanza. Tales matanzas.

La frecuente ocurrencia de tales actos, como son, causa repetidamente serias cargas y daños a su propia psique.

Como resultado.

Su propia psique será destruida y su propia supervivencia estará en peligro.

Para evitar tal destrucción de su propia psique, no tendrán más remedio que abstenerse de los siguientes actos como tabúes sociales.

--

Considerarse a sí mismos y a los demás seres vivos que van a ser sacrificados dentro del marco común de lo vivo en general.

Considerarse a sí mismos y a los demás seres vivos que van a ser sacrificados como seres homogéneos, como semejantes e iguales, sin distinción.

--

Aún más fundamental. Para evitar tal destrucción de sus propias mentes, no tienen más remedio que abstenerse de los siguientes actos como tabúes sociales.

--

Considerarse a sí mismos y a todas las demás especies, excepto a sí mismos, dentro del marco común de lo viviente en general.

Considerarse a sí mismos y a todas las demás especies, excepto a sí mismos, como seres homogéneos, como semejantes e iguales, sin distinción.

--

O bien. Para evitar tal destrucción de sus propias mentes, no tendrán más remedio que abstenerse de los siguientes actos como tabúes sociales.

--

Considerar su propia psique y las psiques de todas las demás especies, excepto la suya, dentro del marco de un sistema nervioso biológico común y general.

Considerar su propio sistema nervioso y los sistemas nerviosos de todas las demás especies, excepto la suya, como iguales y de la misma calidad, sin distinción.

--

El resultado es un sistema de valores que han desarrollado inevitablemente.

Es un tipo de idea socialmente aceptada que hace una distinción tajante entre los seres humanos y otros tipos de seres vivos.

Al hacer una distinción tajante entre los seres humanos y otros tipos de seres vivos. Sólo deben existir las dos opciones siguientes.

--

Situar a los seres humanos por encima de los demás tipos de seres vivos. El contenido debe ser lo suficientemente cómodo para los seres humanos. La elección es buena.

Colocar a los seres humanos por debajo de los demás seres vivos. El contenido es demasiado humillante para los humanos. La elección debe evitarse.

--

Por lo tanto, los seres humanos no tienen más remedio que elegir
Para colocar a los seres humanos por encima de todos los demás tipos de seres vivos.

En definitiva.

Es un tipo de convención social que sitúa a los humanos por encima de todos los demás tipos de seres vivos.

Ejemplos. El monoteísmo, como el judaísmo, el cristianismo y el islam.

Es un sistema de valores. Se basa en un punto de vista distorsionado que nunca intenta enfrentarse a la verdad de la sociedad biológica y humana.

El resultado. Tal sistema de valores.

Está actuando como un gran obstáculo o traba para el futuro progreso de la investigación biológica y humana.

Se ha convertido en muy poco útil y perjudicial para el futuro progreso de la investigación biológica y humana.

El estudio de casos.

En la sociología contemporánea de los países occidentales. La continua lucha por captar el aspecto biológico del ser humano de una manera totalmente detestable y excluyente.

Un estudio de caso.

El feminismo. Ignorar deliberadamente la existencia de diferencias de sexo entre hombres y mujeres, y defender persistentemente el ideal de la igualdad de género.

Corrección política. La descalificación y eliminación social de los investigadores que afirman explícitamente la existencia de diferencias de sexo entre hombres y mujeres como sexistas.

Una forma de vida que no requiere mucho del sistema de valores distorsionado anterior para vivir. Vida agraria. Un estilo de vida sedentario que vive principalmente del cultivo de plantas.

Una sociedad con un estilo de vida tan sedentario. Una sociedad dominada por mujeres que prioriza la inmovilidad sobre la movilidad.

Un ejemplo concreto. China. Rusia. Corea. Japón. Países del sudeste asiático.

En una vida así.

Los seres humanos y las plantas son bastante disímiles por naturaleza. Los seres humanos y las plantas son suficientemente disímiles entre sí.

Incluso si los seres humanos matan a las plantas, no causará demasiada carga psicológica.

Una sociedad así necesita liberarse de los valores distorsionados propios del estilo de vida móvil.

Para la gente de tal sociedad, es necesario construir un nuevo sistema de valores con los siguientes contenidos.

--

Verse a sí mismos y a todos los demás seres vivos, excepto a sí mismos, en un marco común y general de vida.

Verse a sí mismos y a todas las demás especies, excepto a sí mismos, como seres homogéneos, como semejantes e iguales, sin distinción.

--

Considerar su propia psique y las psiques de todas las demás especies, excepto la propia, en el marco del sistema nervioso común y general de todos los seres vivos.

Considerar su propio sistema nervioso y el de todas las demás especies, excepto la propia, como homogéneos e iguales, sin distinción.

--

Y más finalmente.

Considerarse a sí mismos y a todas las demás materias, excepto a sí mismos, en un marco común y general de materia.

Considerarse a sí mismos y a todos los demás tipos de materia, excepto a sí mismos, como seres homogéneos, como semejantes e iguales, sin distinción.

--

La construcción de ese nuevo sistema de valores. Es un producto de lo desconocido, que hasta ahora apenas se ha realizado explícitamente.

La realización de tal sistema es el trabajo de mi vida por el resto de mi vida.

El contenido de tal sistema es el tema principal de mis escritos hasta la fecha.

Novedad en mi teoría. finales de diciembre de 2024.

La novedad e innovación del contenido de los libros electrónicos que he producido hasta la fecha en relación con las ideas, pensamientos y teorías existentes.

Los puntos atractivos de los contenidos de los distintos libros electrónicos que he producido hasta la fecha.

Un breve resumen de los mismos.

Son los siguientes.

La raíz de la diferencia de sexo entre machos y hembras ha sido identificada de una manera. El significado de la ocurrencia de la reproducción sexual.

La aparición de tales diferencias sexuales. La ocurrencia de tal reproducción sexual.

Que se originaron a partir de la naturaleza incorporada de la sustancia dialéctica en los seres vivos.

La naturaleza original de los seres vivos es la conservación.

Sin embargo. Que los seres vivos requieren constantemente el consumo de diversos recursos para mantener su propio estado de autoconservación. Ejemplo. Oxígeno. Agua. Alimentos. Nutrientes.

Resultado. Los seres vivos necesitan reponer los recursos que han consumido y que escasean en su propio organismo.

Para ello, los seres vivos necesitan realizar constantemente acciones que alteran y destruyen el entorno circundante, como la exploración de recursos, la excavación de recursos, la extracción de recursos y la eliminación de residuos.

El deseo de adquirir tales recursos es la causa fundamental de la migración espacial de los seres vivos.

El deseo de adquirir tales recursos es la causa fundamental de los actos de modificación y destrucción del medio ambiente por parte de los seres vivos.

Cuando dicha adquisición de recursos se satisface hasta cierto punto de manera estable y constante. Los seres vivos cesan inmediatamente su comportamiento migratorio espacial y adoptan un estilo de vida sedentario.

Ejemplo. Cuando una planta que vive de la fotosíntesis brota en una zona bien iluminada y con fácil acceso al agua, echa raíces.

Ejemplo. Las personas que viven en movimiento, cuando llegan a un lugar donde pueden producir alimentos de forma estable utilizando este tipo de plantas, se establecen y continúan su vida agrícola.

Para los seres vivos es esencial procurarse y adquirir constantemente del medio externo los recursos necesarios para su propia supervivencia.

Por lo tanto, es inevitable que los seres vivos, que se supone que se mueven exclusivamente de forma conservadora, deban realizar constante e inevitablemente acciones energéticas.

En consecuencia. Se producirán las siguientes situaciones en los seres vivos.

La aparición de un conflicto entre conservación y energética dentro del ser vivo.

La aparición de la necesidad de una división social del trabajo dentro del ser vivo que ponga fin a tales conflictos internos.

Diferenciación funcional entre individuos que operan principalmente sobre la conservación e individuos que operan principalmente sobre la energía dentro del ser vivo. La aparición accidental y automática de tal diferenciación funcional basada en una anomalía durante la duplicación de genes.

La división social del trabajo dentro de las sociedades biológicas entre las hembras, como seres vivos de la conservación, y los

machos, como seres vivos de la energética.

Dentro de la sociedad biológica, la hembra, como ser vivo conservador, es la corriente principal y el macho, como ser vivo energético, es una corriente lateral.

La hembra, como ser vivo de conservación, enfatiza en mayor medida su propia debilidad. Es decir, el espíritu de humildad.

El macho, como ser vivo energético, debe enfatizar su propia fuerza en mayor medida. Este es el espíritu de autoafirmación.

Que la máxima simplicidad y concisión en el mundo material ha sido señalada de un modo u otro.

Que sólo hay dos opciones en el mundo material: la materia energética y la materia conservadora.

Que sólo hay dos opciones en el mundo material: la repulsión como fuerza motriz de la energía y la atracción como fuerza motriz de la conservación.

Sólo hay dos opciones en el mundo material: una está orientada hacia la autouniversalización basada en la energética, y la otra está orientada hacia la adquisición de una posición central en el mundo basada en la conservadora.

He descubierto la utilidad de aplicar estos conocimientos a los seres vivos.

Sólo hay dos opciones en el mundo biológico: el macho, como ser vivo enérgico, y la hembra, como ser vivo conservador.

En el mundo biológico sólo hay dos opciones: el macho, orientado únicamente hacia el globalismo, y la hembra, orientada únicamente hacia la obtención de una posición central en el mundo.

En el mundo biológico, sólo hay dos opciones: una sociedad dominada por el hombre, que enfatiza la idea de lo energético, y una sociedad dominada por la mujer, que enfatiza la idea de la conservación.

En el mundo biológico, sólo hay dos opciones: la dominación violenta mediante el uso de la repulsión como fuerza energética, y la dominación tiránica mediante el uso de la atracción como fuerza de conservación.

La dominación violenta prevalece en las sociedades dominadas por

los hombres, mientras que la dominación tiránica prevalece en las sociedades dominadas por las mujeres.

Se ha determinado la utilidad de aplicar estos conocimientos del mundo biológico a las sociedades humanas.

Por ejemplo.

He descubierto las raíces de los conflictos ideológicos entre los países occidentales y China y Rusia.

Pueden explicarse sencillamente como el conflicto ideológico entre los países que enfatizan la idea del energetismo y los que enfatizan la idea del conservadurismo.

He identificado la raíz de la oscuridad en el mundo material.

Que se produce por el ejercicio de la tensión superficial sobre el mundo externo en los materiales conservadores.

Que es el ejercicio de la propiedad de auto-escudo de la materia conservadora contra el mundo externo.

El resultado. Que su propio interior queda herméticamente cerrado y no puede penetrar la luz.

Que al hacerlo, provocan oscuridad en sí mismos.

La materia oscura. Al fin y al cabo, es una sustancia conservadora.

Los seres vivos como materia conservante. Que son una especie de materia oscura.

Los seres humanos como seres vivos. Que son una especie de materia oscura. Su mente está llena de oscuridad.

Su psique está llena de oscuridad interna, lo que se denomina «orientada a la privacidad».

Su psique no tiene luminosidad incorporada.

Su luminosidad proviene exclusivamente del entorno externo que les rodea.

Para ellas, esa luminosidad la aportan exclusivamente los varones relativamente enérgicos que llevan dentro.

Las hembras, que son relativamente conservadoras en su interior, utilizan a esos machos como herramientas de iluminación para resolver sus problemas en la vida.

La hembra relativamente autoconservadora, a su vez, hace recaer todo el trabajo peligroso y duro sobre el macho. mientras ella misma permanece instalada en un espacio parecido a un invernadero donde se encuentra cómoda, segura y a gusto en la

vida.

Cuando los machos están agotados y heridos, hay que devolverlos a su estado original realizándoles actos de mantenimiento, alimentación y curación.

Al hacer de estas acciones una rutina, los machos son venerados ostensiblemente como salvadores, pero se les mantiene atados como ganado conveniente.

La aplicación de estos movimientos a nivel individual al nivel social. Consiste en lo siguiente.

Los seres vivos de la sociedad dominada por las mujeres, que son relativamente más conservadores, utilizarán a los seres vivos de la sociedad dominada por los hombres como herramientas para resolver los problemas de sus vidas.

La sociedad dominada por las mujeres mejorará la producción de la sociedad dominada por los hombres para que sea de mayor calidad, aumentará drásticamente el grado final de perfección y continuará produciendo en masa para todo el mundo biológico a un coste abrumadoramente bajo.

De este modo, los seres vivos de las sociedades dominadas por las mujeres acabarán convirtiendo la producción de las sociedades dominadas por los hombres en sus propios activos y se apoderarán de la parte de la producción de las sociedades dominadas por los hombres.

De este modo, los seres vivos de la sociedad dominada por las mujeres reducen la competitividad y la influencia de los seres vivos de la sociedad dominada por los hombres en el mundo biológico.

Al hacerlo, las sociedades dominadas por las mujeres continuarán reinando como el nuevo centro del mundo biológico.

Al hacer rutinarias tales acciones, estos seres vivos dominados por los hombres son ostensiblemente venerados como salvadores, pero mantenidos en las cuerdas como ganado útil.

Ejemplo. En las sociedades humanas modernas y contemporáneas. Que Japón, China y Corea del Sur siguen tragando e imitando ciegamente y sin piedad toda la ciencia y la tecnología avanzadas de las naciones occidentales, ostensiblemente con el máximo respeto.

Estos países de orientación femenina siguen destruyendo fundamentalmente los cimientos de la producción industrial de los países occidentales mediante la producción en masa y el suministro de productos industriales al mercado mundial a bajo coste,

mejorando de forma independiente el contenido de la ciencia y la tecnología adquiridas mediante dicha deglución al por mayor. El resultado. Los países occidentales se han visto obligados a desplazarse hacia los campos de las finanzas y la tecnología de la información y la comunicación.

Tal sustancia conservadora como una sustancia oscura.

Cuanto más se aleja el centro de tal masa de materia conservadora, mayor es la fuerza gravitacional y mayor se hace la presión.

Cuando la fuerza gravitacional aumenta y la presión se vuelve alta.

El movimiento de cada partícula que compone la masa es fuertemente suprimido a medida que se acerca al centro de la masa, y se convierte en vibración y calor.

Resultado. Cuanto más se acerca el centro de la masa de dicha sustancia conservadora, mayor es el calor.

Resultado. El centro de tal masa hipertermalizada de conservante se vuelve luminoso, aunque sea de naturaleza oscura.

Cuando tal hipertermalización se extiende a la superficie de la masa del conservante. Toda la masa de dicho material conservante hipertermalizado se vuelve luminosa.

Ejemplo. Una estrella gigante brilla mucho en relación con su entorno.

Esto puede ser visto como una luminosidad de la materia oscura.

La raíz de la génesis del capitalismo en el mundo material ha sido identificada de una manera u otra.

El espíritu del capitalismo.

Que se produce por el ejercicio de la fuerza gravitatoria en la materia conservadora que atrae hacia sí a otros individuos circundantes.

Que se realiza por el ejercicio de la fuerza gravitacional en la sustancia conservadora que trata de acumular hacia sí otras sustancias circundantes.

Que se realiza en las sustancias conservadoras de la siguiente manera.

El intento de multiplicar la masa acumulada de dichas sustancias tomando como punto de partida las sustancias que ellas mismas ya han acumulado.

Un aumento acelerado de la cantidad de fuerza gravitatoria ejercida por ellas mismas sobre otras materias de su entorno.

Que los seres vivos son un tipo de materia conservativa. Por lo tanto. Los seres vivos en general actúan en el espíritu del capitalismo.

El espíritu del capitalismo.

Que es un espíritu universal en los diversos seres vivos cormorantes que persiguen la autopropagación acelerada. Ejemplo. Floraciones masivas de plancton en lagos ricos en nutrientes.

No es en absoluto exclusivo de la sociedad humana moderna occidental.

Que cuanto mayor sea la masa internamente acumulada de tal sustancia conservadora, mayor y más rápido será el subsiguiente aumento de capital de dicha sustancia.

El resultado. Tal sustancia conservadora se vuelve cada vez más codiciosa en su propio aumento de capital. El aumento del grado de codicia no se detiene ni siquiera cuando él mismo se vuelve extremadamente rico.

Cuando la masa total acumulada por tal sustancia conservadora llega a ser enorme más allá de un cierto nivel. Que no habrá nadie más que pueda detener el proceso de su propio aumento de capital. El resultado. Tal super-rico super-conservador causara una enorme auto-explosion y auto-destruccion.

Ejemplo. Una estrella supergigante acabará autodestruyéndose, provocando una explosión de supernova.

Aplicación de este contenido al análisis de las sociedades biológicas. Cuanto mayores sean los activos acumulados internamente en dicho ser vivo, mayor será la aceleración subsiguiente del grado de incremento del capital en dicho ser vivo.

El resultado. El ser vivo se vuelve cada vez más codicioso en su propia acumulación de capital. El aumento del grado de codicia no se detendrá ni siquiera cuando él mismo se convierta en super-rico. El resultado es que ese ser vivo super-rico continuará despojando de sus bienes a los seres vivos que le rodean. Estos seres vivos superricos se volveran aun mas ricos. Todos los seres vivos circundantes se empobrecerán a un ritmo acelerado.

El resultado. Surgirá entre ellos una disparidad económica

irreversiblemente grande.

Cuando el patrimonio total acumulado por dicho ser vivo super-rico crezca más allá de un cierto tamaño. Que no habrá ningún otro ser, incluido él mismo, que pueda detener el proceso de acumulación de su propio capital.

El resultado. Tal ser vivo super-rico provocará una enorme auto-exposición en términos de activos, y desaparecerá él mismo en términos de la cantidad de activos que posee.

Es decir. Estos seres vivos super-ricos acabarán convirtiéndose en supernovas en términos de activos y se autodestruirán. Esto es lo que se espera en el futuro.

Ese ser vivo super-rico no será capaz de detener por sí mismo la ocurrencia de tal explosión.

Que hasta ese momento final, la creciente disparidad económica entre los seres vivos super-ricos y el resto continuará sin cesar y hasta el límite.

Ejemplo. Los humanos como un tipo de tal ser vivo. Los superricos del mundo moderno.

Con el tiempo se convertirán en supernovas en términos de activos y se destruirán a sí mismos. Que tal acontecimiento es seguro que ocurrirá en un futuro próximo.

Que ellos mismos serán incapaces de hacer nada efectivo hasta que tal evento ocurra.

El resto de la gente muy pobre también será incapaz de tomar ninguna medida efectiva hasta que tal evento ocurra.

Hasta el fin de los tiempos, la creciente disparidad económica entre los muy ricos y el resto de la población continuará sin cesar y hasta el límite.

Ejemplo. El ser humano como ser vivo. Los que en el mundo moderno critican el capitalismo mientras lideran el socialismo y el comunismo. Ejemplo. Los dirigentes del Partido Comunista de China y Corea del Norte.

Critican el acto de acumulación de capital en dinero y están ansiosos por eliminar las disparidades económicas en tales áreas. Sin embargo. Ellos mismos, al centrarse en la formación, el mantenimiento y el desarrollo de los vínculos sociales, no se ven afectados por la acumulación de capital en las relaciones sociales ni por la transmisión de dicho capital a la siguiente generación.

De este modo, se convierten en socialmente ricos y privilegiados de forma no explícita.

Al hacerlo, se han convertido, involuntariamente, en la encarnación de un tipo diferente de capitalismo.

Que he localizado, de paso, las raíces del surgimiento del autoritarismo en el mundo material.

El espíritu del autoritarismo.

Que deriva de la naturaleza de los conservadores, que tienen los siguientes comportamientos.

Engullir ciegamente las iniciativas de otras sustancias más fuertes y poderosas que ellos mismos. Ejemplo. Cuando se lanza una piedra pesada a la superficie de un lago, la superficie del agua del lago se tragará ciegamente la piedra pesada entera y la piedra pesada se hundirá bajo la superficie del agua.

Ser ciegamente obediente y sumiso a las acciones de otras sustancias que tienen un poder más fuerte y mayor que el propio.

Ignorar por completo y permanecer totalmente impasible ante las acciones de otras sustancias que son más débiles y menos poderosas que ellos. Reducir a cero su influencia interior al seguir rechazando y cerrando totalmente la aceptación interior de esas sustancias más ligeras y menos poderosas. Ejemplo. Cuando se arrojan hojas caídas secas y ligeras a la superficie de un lago, la superficie del agua del lago debe continuar rechazando las hojas caídas, manteniéndolas en la superficie del agua.

Anular completamente, en todo momento, cualquier acción de otras sustancias más débiles y menos poderosas que ellas.

Y al hacerlo, tiranizar a otras sustancias más débiles y menos poderosas que ellos mismos.

Líquido. Gota de agua. Agua del lago o del mar. Seres vivos en general. Mujer. Sociedad dominada por las mujeres. Sociedades con estilos de vida sedentarios. Sociedades con un estilo de vida sedentario.

He identificado la causa raíz de la jerarquía social en el mundo material.

Que es la presencia o ausencia de posesión.

La magnitud, persistencia y agilidad de las fuerzas de atracción y repulsión que pueden ejercerse.

La competencia o interés en el ejercicio de la atracción y repulsión entre individuos materiales.

Los recursos, bienes e instalaciones que son fuente de atracción y repulsión intersubstancial.

Sus propietarios u ocupantes que se convierten en superiores sociales al vencer en la competencia o lucha mutua.

Sus no propietarios o arrendatarios que se convierten en subordinados sociales al perder la competencia y la lucha mutuas.

La raíz de la aparición de la jerarquía social en el mundo material.

Que es una cuestión de rentabilidad en las posesiones.

El propietario de un producto con buena relación coste-eficacia gana la competencia y la lucha mutuas y se convierte en el superior social.

El propietario de un producto con mala relación coste-eficacia pierde en la competencia y lucha mutuas y se convierte en el desvalido social.

Los superiores sociales abusan, explotan y dotan constantemente a los inferiores sociales.

Los superiores sociales, a su vez, elevan aún más su estatus social.

Los subordinados sociales, a su vez, elevan aún más su estatus social.

Los superiores sociales toman diversas medidas para impedir que los inferiores sociales los derroquen.

Reducir el poder de los socialmente subordinados. Seguir usurpando periódicamente la propiedad de los socialmente inferiores en forma de recaudación de impuestos.

Organizar servicios policiales, militares y de inteligencia de las SS para impedir que los socialmente subalternos se agrupen y se rebelen.

Imponer regularmente castigos arbitrarios, intimidación militar, vigilancia y control del pensamiento a los marginados sociales.

Inculcar el miedo de los socialmente subordinados contra los socialmente superiores. Eliminar todo sentimiento de rebelión de

los socialmente subordinados contra los socialmente superiores.
Alternativamente.

Hacer que el socialmente subordinado sienta nostalgia por el socialmente superior.

Para dar regularmente una pequeña cantidad de caridad benévola al socialmente atrasado. Eliminar la rebeldía del socialmente atrasado hacia el socialmente superior en general.

El socialmente subordinado debe tomar diversas medidas para aumentar su estatus social.

Aprovecharse de los superiores sociales, mimándolos constantemente y esperando que renuncien a sus posiciones.

Adquirir de algún modo nuevas posesiones que superen a los superiores sociales existentes. Utilizar estas nuevas posesiones para derrotar a los superiores sociales existentes y sustituir su existencia por la suya propia.

El antiguo subordinado social que se ha convertido en el nuevo superior social acaba realizando esencialmente los mismos actos que el antiguo superior social. Esto significa lo siguiente
Seguir conservando y defendiendo la posición de superioridad social una vez adquirida.

O Luchar por alcanzar un estatus social superior.

Una sociedad con un estilo de vida móvil. Una sociedad que enfatiza la repulsión y la energía. Una sociedad dominada por los hombres. Ejemplo. Países occidentales. Países de Oriente Medio. La prevalencia de ideas en tales sociedades que detestan su propia naturaleza biológica.

La prevalencia de ideas en tales sociedades que detestan sus propios actos reproductivos. Ejemplo. El acto de hacer avances sexuales hacia el sexo opuesto. Los actos sexuales. La difusión de ideas que aborrecen estos actos.

Ejemplo. La completa aversión y evitación del enfoque biológico en la sociología occidental. La normalización de los ataques y el desprecio de la sociobiología.

Las causas de tal situación han quedado claras.

La normalización del sacrificio de ganado y la carnivoría en sus vidas y la inevitabilidad de tales situaciones.

Ganado y humanos. Que son seres mutuamente muy homogéneos como seres vivos.

Los seres vivos suelen tener una gran resistencia psicológica a matar.

Los seres vivos suelen tener una gran resistencia mental a matar a sus propios miembros homogéneos.

La repetición de tal acto de matar en un corto período de tiempo puede causar daños irreversibles a su propia psique y volverlos locos.

Para evitar una situación tan crítica, es necesario que mantengan su homogeneidad y parentesco con otros seres vivos sellados en su vida cotidiana de forma permanente y exhaustiva.

La prevalencia de la idea de una distinción minuciosa entre los seres humanos y los demás seres vivos como seres.

La prevalencia de la idea de que los seres humanos son absolutamente superiores a los demás seres vivos.

Ejemplos. Pensamiento religioso como el judaísmo, el cristianismo y el islam.

La difusión de ideologías que afirman a pies juntillas que los seres humanos ejercen una influencia absoluta sobre todos los demás seres vivos.

La proliferación de ideologías que exageran el poder del ser humano para alterar el medio ambiente.

La propagación de una ideología que enfatiza a fondo la horrible destrucción de los ecosistemas, el medio ambiente y el cambio climático causados por la humanidad.

Por ejemplo. El auge de las actividades para preservar la biodiversidad, proteger el medio ambiente terrestre y combatir el cambio climático entre los superricos de los países occidentales en la actualidad.

Sociedades con un estilo de vida móvil. Sociedades que enfatizan la repulsión y la energía. Sociedades dominadas por los hombres.

Ejemplos. Países occidentales. Países de Oriente Medio.

La prevalencia de una ideología en tales sociedades que aborrece el ejercicio de las fuerzas de atracción, frenado y conservación.

En su lugar, la prevalencia de ideas que alaban y veneran el ejercicio de la repulsión y la propia energía en dichas sociedades.

Ejemplo. Un énfasis excesivo en la innovación y la novedad. Un

énfasis excesivo en el cambio, la fluctuación y la destrucción creativa. Un énfasis excesivo en la competencia en el trabajo y el potencial de ingresos.

Una sociedad con un estilo de vida móvil. Una sociedad que pone demasiado énfasis en la repulsión y la energía. Una sociedad dominada por los hombres. Ejemplos. Países occidentales. Países de Oriente Medio.

La prevalencia de ideas que ocultan la existencia de fuerzas de atracción, frenado y conservación en dichas sociedades.

Ejemplo.

En el mundo académico de la física moderna y contemporánea, dominado por Occidente.

Se evita el estudio activo de la conservación en la materia.

La negativa rotunda a asignar jamás el concepto de conservatismo a una fuerza que realiza conservatismo, sino al concepto de conservación de la energía potencial.

Que el estudio de los líquidos como sustancia conservativa permanezca evasivo durante algún tiempo.

Que el estudio activo de las fuerzas de rozamiento en el acto de frenar permanezca evasivo.

Una sociedad de estilos de vida móviles. Una sociedad que hace hincapié en la repulsión y la energía. Sociedades dominadas por los hombres. Ejemplo. Países occidentales. Países de Oriente Medio.

La prevalencia de una ideología en tales sociedades que odia, desprecia y discrimina las sustancias y los seres vivos que son buenos en el uso de sus poderes de atracción, frenado y conservación.

Ejemplos.

Desprecio social por las mujeres. Odio a la propia feminidad.

Movimientos sociales que pretenden despojar a las mujeres de su feminidad y, en su lugar, inculcarles la masculinidad.

Su prevalencia social.

Ejemplos.

En las sociedades occidentales.

Feminismo que sólo admite afirmaciones sobre la inferioridad social de las mujeres y rechaza todas las afirmaciones sobre la superioridad social de las mujeres.

La ideología de la igualdad de género, que promueve que las

mujeres ganen lo mismo que los hombres.
Su prevalencia social.

Una sociedad de estilos de vida móviles. Una sociedad que enfatiza la repulsión y la energía. Una sociedad dominada por los hombres. Ejemplos. Países occidentales. Países de Oriente Medio. La prevalencia de ideas en tales sociedades que detestan, desprecian y discriminan los materiales y seres vivos que son buenos en el ejercicio del sedentarismo y la inmovilidad. Ejemplo. En el mundo musulmán. El odio a los cerdos como ganado que no sirve para la movilidad. Su prevalencia social.

Una sociedad con un estilo de vida móvil. Sociedades que enfatizan la repulsión y lo energético. Sociedades dominadas por los hombres. Ejemplos. Países occidentales. Países de Oriente Medio. La difusión de ideas en tales sociedades que detestan y atacan a las sociedades que sobresalen en el ejercicio de las fuerzas de atracción gravitatoria, frenado y conservación. La difusión de ideas en tales sociedades que detestan y atacan a las sociedades que sobresalen en el ejercicio del sedentarismo y la inmovilidad. La proliferación en dichas sociedades de la idea de que la sociedad dominada por las mujeres es detestable y objeto de ataque. Ejemplo. La normalización de una fuerte aversión y agresión militar contra Rusia y China en los países occidentales. La prolongación de la Guerra Fría tras la Segunda Guerra Mundial. El prolongado conflicto militar más reciente entre Ucrania, respaldada por la OTAN, y Rusia.

En la tecnología de simulación por ordenador del comportamiento material individual. Asignación de un proceso vivo e independiente del sistema operativo del ordenador a cada individuo. Interacción espontánea de dichos procesos de comportamiento vivos

e independientes entre sí.

Éxito en el establecimiento de las bases más primitivas de dicha tecnología.

Ejemplo.

Aplicación a simulaciones por ordenador de moléculas gaseosas y líquidas.

Asignación a cada partícula molecular de un proceso vivo e independiente del sistema operativo del ordenador.

Permitir que dichos procesos vivos, mutuamente independientes y totalmente locales del sistema operativo del ordenador interactúen espontáneamente entre sí.

Eliminar desde el principio la necesidad de un control externo constante de todo el campo.

Establecer con éxito las bases más primitivas de dicha función.

Ejemplo.

Creación de una red neuronal biológica que se pueda diseñar libremente y comprobar que funciona de forma viva.

Dotar a dicha red neuronal biológica de una función de aprendizaje.

La red neuronal debe ser capaz de ensayo y error espontáneo y de formación espontánea de nuevos circuitos sin ninguna instrucción externa.

La red neuronal debe ser capaz de fortalecer y debilitar voluntariamente los circuitos sin ninguna instrucción externa.

El establecimiento de la base más primitiva de tales funciones se ha logrado con éxito.

La novedad de mi teoría. Parte 2. Mediados de junio de 2025.

El contenido de mi teoría.

Es completamente opuesta a las teorías desarrolladas por el establishment occidental.

El establishment occidental cree lo siguiente:

La física es principalmente una teoría sobre objetos en movimiento.

La física se ocupa principalmente de teorías centradas en la energía.

Yo creo lo siguiente:

La física se centra en realidad en teorías sobre objetos estacionarios o en ligero movimiento.

La física se centra en realidad en teorías sobre la conservación.

El establishment occidental cree lo siguiente:

Los seres humanos son distintos de otros seres vivos.

Y sitúa a los seres humanos en la cima de la jerarquía de otros seres vivos.

Yo pienso lo siguiente:

Situar el concepto de seres vivos en general en la cima de la jerarquía.

Considerar a los seres humanos como parte del concepto de seres vivos en general.

Los seres humanos son, después de todo, simplemente una subclase del concepto de seres vivos en general.

Las personas del establishment occidental piensan lo siguiente:

Que los hombres son superiores y las mujeres inferiores en todo el mundo.

Originalmente, no hay diferencias de sexo entre hombres y mujeres.

Las diferencias de sexo deben eliminarse.

Yo creo lo siguiente:

Las diferencias de sexo deben distinguirse claramente.

Las diferencias de sexo no pueden eliminarse para siempre.

En los seres vivos en general, las mujeres, que son responsables de la conservación, son superiores, y los hombres, que son responsables de la energía, son inferiores.

En la subclase humana de los seres vivos en general, las mujeres son originalmente superiores y los hombres son inferiores.

La superioridad masculina es un fenómeno especial que solo existe en sociedades con un estilo de vida móvil, como las de los países occidentales.

El establishment occidental debe ser capaz de refutar mi teoría. Solo puedo observar en silencio para ver si tienen éxito o fracasan.

Resumen adicional. finales de enero de 2025. Energética. Conservación. Nuevas tablas resumen adicionales sobre dichas propiedades. Tercera edición.

Energética. Conservación. Otro nuevo cuadro recapitulativo de sus propiedades. Tercera edición.

Energética.

Energética.

Alta velocidad.
Aceleración. Acelerar.

Conservación.

Conservación.

Baja velocidad. Velocidad cero.
Desaceleración. Parar. Pisar el freno.
Continuar moviéndose sin aceleración ni deceleración, siguiendo la ley de la inercia.
Girar. Girar.

Moverse. Fluctuar. Moverse. Ser espontáneo. Moverse voluntariamente.	Estar inmóvil. Moverse ligeramente. Asentarse. Detenerse. Moverse lo menos posible. Moverse de mala gana.
Confiar activamente en la propia fuerza. Rendir tributo a la conservación de la materia por la fuerza.	Apoyarse en sustancias energéticas como otras fuerzas sin utilizar la propia fuerza en la medida de lo posible. Atraer y esperar simultáneamente sustancias energéticas.
Fluir.	Permanecer. Detenerse. Estancarse.
Ser inestable. Fluctuación. Interrumpir. Ser intermitente.	Ser estable. Ser constante. Continuar. Ser continuo. Ser permanente.
Ser incierto. Ser indefinido. Volar. Flotar. Flotar. Ser nómada. Destruir. Revolucionar. Atacar. Invadir. Desenmascarar. Escapar.	Ser seguro. Ser definitivo. Establecerse. Echar raíces. Conservar. Mantener el statu quo. Para defenderse. Para excluir. Aceptar. Tragar. Incluir. Ser incluido. Aceptar. Anular. Digerir. Absorber.
Quitar.	Para dar gracia a alguien desde arriba.
Arriesgarse. Para desafiar.	Anteponer la seguridad y no correr riesgos. Ser regresivo.
Desafiar frontalmente a otros que parecen más fuertes que él.	Evitar una contienda con otros que parecen ser más fuertes que ella y simplemente someterse a ellos.
Desafiar frontalmente a otros que parecen más débiles que él y aplastarlos unilateralmente.	Someter unilateralmente a otros que parecen más débiles que ella, sin intentar siquiera competir con ellos desde el principio.
Actuar con autoabandono. Innovar. Ser perspicaz.	Actuar con autopreservación. Conservar. Restaurar. Mantener. Ser contundente.
Ser extremo. Ser extremo. Ser anormal. Ser parcial. Ser remoto. Ser periférico. Ser pocos. Estar	Estar en el centro. Estar en el centro. Ser moderado. Ser normal. Ser normal. Moderado.

aislado.

Ser sin prejuicios. Ser ecuaníme.
Ser el centro. Intentar ser el
centro del mundo. Ser numeroso.
Ser una facción.

Ser progresista. Ser vanguardista. Ser atrasado. Ser retrasado.
Ser agudo. Ser punzante. Ser amistoso. Llenar un agujero.
Perforar. Perforar. Herir. Romper. Borrar una herida. Curar.
Desinfectar.

Hacer un ángulo. Inquietar. No hacer esquina. Hacer las
paces.

Hacer un incidente. Provocar un incidente. Suponer que todo está bien.
Fingir que nunca ha ocurrido.

Tomar una decisión. No posponer la toma de una decisión. Tomar una decisión inmediata. Ser indeciso. Aplazar una
decisión. Aplazar una decisión.

Rebelarse. Criticar. Ser desleal. Ser obediente. Adaptarse. Ser
Oponerse. Dar marcha atrás. Dar leal. Ser sumiso. Estar de acuerdo.
marcha atrás. Cambiar. Dar Dejar las cosas como están.
cuerda. Hacer algo. Moverse con inercia. Estar sin
viento. No hacer nada. Esperar y
ver.

Manifestar competitividad. Aparecer ante el mundo exterior
Manifestar una naturaleza como un amigo íntimo en un
combativa. sentimiento de unidad, sin
competencia superficial ni lucha
entre sí. Entablar una insidiosa y
amarga lucha interna por la
posición central dentro de la
organización.

Ser enemigos. Ser rivales. Ser amigos. Ser compañeros.
Ser independientes. Autoayuda. Ayudarse mutuamente. Apoyarse.
No depender de los demás. No Buscar ayuda y asistencia.
pedir ayuda ni asistencia. Depender de. Adoptar un enfoque
Autodefensa. Hacer hincapié en la de convoy. Cambiar de
autorresponsabilidad. responsabilidad.
Cambiar. Mantener el statu quo. Moverse
con inercia. Ser estable. Ser
constante. Ser constante.

Ser novedoso. Ser innovador. Ser Ser tradicional. Seguir los
creativo. Ser loco. Ser precedentes. Ser anticuado. Ser

revolucionario. Reformar.
Cambiar el paradigma.
Ser inexplorado. Explorar.
Explorar.
Acelerar.
Ser rápido.
Ser hiperactivo.
Ser agresivo. Moverse con
espíritu desafiante. Ser
aventurero. Asumir riesgos.
Carecer de superficie. No tener
anverso ni reverso. Sin tensión
superficial. Sin distinción entre
interior y exterior.

Estar presente externamente.
Exponerse directamente al mundo exterior como representante.

Abrirse. Ventilar. Ventilar. Ser
sustituido.
Abierto al público. Abierto.
Abierto a la inmigración.

Otras personas pueden entrar y
salir libremente de la sustancia en
cualquier momento.

Explicitar. Ser explícito.

sensato. Restablecer.
Hacer pequeñas mejoras. Mejorar.
Existir. Ser conocido.

Desacelerar. Detenerse.
Ralentizar.
Estar inmóvil.
Ser pasivo. Ser negativo. Actuar
con espíritu apático. Evitar la
aventura. Evitar el riesgo.
Tener una superficie. Tener
anverso y reverso. Con anverso y
reverso diferentes. Con fuerte
tensión superficial. Tener una
distinción entre interior y
exterior. Usar la superficie que
uno posee para verse bien
externamente. Tratar los asuntos
internos cubiertos por dicha
superficie como una desgracia o
un secreto, y ocultarlos al mundo
exterior.

Estar presente en el interior.
Permanecer sentado en los
recovecos internos del interior
como un cuerpo cuidadosamente
guardado.

Sellar. Cerrar. Ser exclusivo.
Sellar. Sin sustitución.
Cerrado al público. Ocultación
Mantener en secreto. Cerrar las
puertas. Preselección para la
admisión. Dejar fuera. Expulsar.
Que otros no puedan entrar en la
sustancia. Que una vez dentro de
la sustancia, el otro nunca podrá
salir de ella por sus propios
medios.

Ser inequívoco. Ser ambiguo.
Moverse según un entendimiento

Liberar.	tácito interno. Ser una prisión. Encerrar. Mantener fuera.
Ser autónomo. Separar. Separar.	Estar al otro lado. Estar juntos.
Abandonar. Estar al margen.	Estar con. Ser solidario.
Mirar por encima.	Implicarse.
Ser libre.	Controlar. Para censurar. Gestionar. Para controlarse mutuamente. Para oprimirse mutuamente. Arrastrarse mutuamente. Celos.
Permitir. Tolerar. Permitir.	Hacer imposible. Prohibir. Exigir permiso.
Suprimir e inutilizar la capacidad de conservación.	Suprimir e inutilizar las capacidades energéticas.
Abrirse paso. Abrirse paso.	Para bloquear. Para mantener el sistema.
Para ser laxo. Ser tosco. Ser tosco.	Ser rígido. Ser preciso. Alta
Baja calidad. Poca finalidad.	calidad. Alta finalidad.
Control violento.	Gobernar con tiranía.
Ser ligero.	Pesar.
Levitar. Ascender. Estar situado en el cielo.	Asentarse. Asentarse. Situarse en la tierra.
Ser pequeño.	Ser enorme.
Consumir.	Reponer.
Consumir. Carecer.	Producir. Producir mucho. Satisfacer. Estar satisfecho. Ahorrar.
Reducir.	Acumular. Almacenar.
Sacrificar.	Multiplicar.
Ser pobre. Ser deficiente.	Ser rico. Ser rico.
Ser pobre.	Lujo.
Ser reemplazable, no valioso.	Ser insustituible, precioso y valioso.
No ser posesivo. No poseer.	Poseer. Poseer. Alquilar. Ser
Tomar prestado. Dotar. Pagar un canon unilateralmente por el uso de una sustancia conservadora como propietario o anfitrión.	anfitrión. Cobrar unilateralmente un canon por el uso de una sustancia energética como prestatarario.
Ser empresario. Ganar. Ofrecer	Ser inversor. Repudiar de la

unilateralmente sus propios beneficios a una sustancia conservadora como inversor.

Ser una herramienta.

Ser el operario real. El ejecutor del trabajo.

Ser luminoso. Ser visible. Iluminar. Iluminar.

Abrirse paso. Para romper el statu quo.

Ser claro. Ser transparente. Aclarar.

Ser positivo. Ser positivo. Ser positivos. Ser optimista. Ser positivo.

Ser extremista. Ser parcial.

Ser extremadamente frío. Ser frío.

Ser extremadamente caliente.

Mucho calor.

Ser incómodo.

Ser doloroso. Dificultad. Difícil de vivir.

Ser superfrío. Ser supertemplado.

Muy baja humedad. Debe ser seco.

Para cortar. Romper. Rayar.

Rasgar. Romper. Separar.

Dispersión. Hervir. Evaporar.

Fragmentar. Unión débil.

sustancia energética como empresario, la parte superior de sus ganancias. Recuperar unilateralmente de una sustancia energética emprendedora el beneficio que ha obtenido de su inversión.

Ser usuario de herramientas.

Mantener las herramientas.

Cuidar las herramientas.

La persona que ordena el trabajo para la sustancia energética. Ser el aceptador de los resultados del trabajo con sustancias energéticas.

Ser oscuro. Ser invisible. Ser ciego. Dejar en la oscuridad.

Dejar las cosas como están y ver qué pasa. Mantener el statu quo.

Ser poco claro. Ser opaco.

Aclarar. Descorrer el telón.

Proteger.

Ser negativo. Ser negativo.

Ser negativo. Ser pesimista. Ser ansioso. Ser negativo.

Ser moderado.

Ser un invernadero. Ser cálido.

Calor medio.

Ser confortable.

Lo que es fácil. Fácil de vivir.

Ser moderadamente fresco y cálido.

Húmedo. Mojado.

Para pegar. Adherir.

Unir. Coser. Integrar. Fundir.

Fundir. Unir. Unir. Adherir.

Ser discreto. Ser digital.

Asíncrono. Asíncrono. Ser diferente. Ser heterogéneo. Ser discordante. Ser discordante. No coincidir. No congeniar. Dividir. Diferenciar. Analizar.

Alejamiento.

Ser Asocial. No relacionarse. Ser autista. No estar en contacto.

No Conectar. No interactuar. No ejercer atracción. No ejercer atracción. Estar distanciado. Ser solitario.

Romper un vínculo. Destruir un vínculo. Ejercer repulsión.

Dificultar el acceso de unos a otros. Estar en desacuerdo. Estar en desacuerdo.

Trabajar el Individualismo. Ser mutuamente independientes.

Ser único. Individualidad fuerte.

Baja densidad.

Estar vacío. Tener un vacío. Tener un hueco. Tener espacio.

Tener poca presión en el centro.

Poco calor en el centro.

Luminiscencia oscura en el centro. Baja energía en el centro.

Alta presión en la periferia. La parte periférica debe ser de alto calor. La luminiscencia en la periferia debe ser brillante. La parte periférica debe tener alta

Ser continuo. Ser analógico. Ser unificado.

Sincronizar. Sincronizar. Ser idéntico. Homogeneizar.

Armonizar. Estar en armonía.

Llevarse bien.

No dividir. No hacer diferencias.

Rechazar el análisis. Unir. Unir.

Tratar como un todo.

Intimidación.

Ser social. Querer Relacionarse.

Querer comunicarse.

Combinar. Querer interactuar.

Interactuar con frecuencia. Sentir

atracción. Sentir una fuerte

atracción. Cooperar. Ser solidario.

Mantener un vínculo. Fortalecer

una unión. Ejercer atracción. Para

fomentar la proximidad mutua.

Entablar amistad. Ser Amigo.

Trabajar colectivamente. Ser mutuamente vinculante.

Ser no individualista. Estar en el color del entorno.

Alta densidad.

No tener espacio. No tener

espacio. Ser denso. Estar

abarroado. Llenar un hueco.

Abarrotar. No tener espacio libre.

Alta presión en el centro. Alto

calor en el centro. La

luminiscencia del centro es

brillante. El centro tiene alta

energía.

La parte periférica debe ser de

baja presión. La parte periférica

debe ser de bajo calor. La

luminiscencia de la periferia debe

ser oscura. La emisión de la

energía.

Ser virtual. Sólo apariencia. No existir. Ser vacío.

Ser profesional. Contraer.

Separar.

Herir. Realizar una operación quirúrgica.

Borrar. Matar. Desechar.

Terminar.

Disminuir.

Saltar dentro de una sustancia conservante y desaparecer al ser ingerida.

Consumir. Agotar. Moverse con un espíritu de alegre abandono.

Exigir. Consumir.

Ser no posesivo. Tomar prestados bienes no posesorios de una sustancia conservadora. Reducir y perder los bienes propios gastando rentas a una sustancia conservadora. No tener más remedio que seguir trabajando y ganando para compensar dicha pérdida.

Estar suelto. Ser apropiado. Ser laxo. No seguir las normas.

Infringir.

Ser grosero. Ser burdo. Baja calidad de la producción. Baja perfección de la producción.

periferia debe ser de baja energía.

Ser sustancial. Ser existencial. Ser concreto. Existir. Ser aéreo.

Resumir. Sintetizar. Empezar cualquier cosa.

Tragar entero.

Curar. Devolver a su estado original. Recuperar. Restaurar una cicatriz.

Regenerar. Volverse inmortal.

Reanudar. Nacer de nuevo.

Reencarnarse. Perpetuarse.

Aumentar. Autorreplicarse.

Autorreproducirse.

Tragar otra sustancia entera, digerirla y absorberla tal cual, y luego expulsar del cuerpo el material restante que no se necesita.

Almacenar. Almacenar. Acumular capital. Moverse con espíritu capitalista.

Producir. Producir. Suministrar. Suministrar.

Poseer. Alquilar las posesiones a una sustancia energética. Obtener ingresos de alquiler de la sustancia energética como ingresos no ganados. Poder aumentar el patrimonio sin tener que hacer nada.

Atar. Ser ordenado. Cumplir las normas. Cumplir.

Cercano y meticuloso. Delicado y fino. La calidad de la salida es alta. La calidad de la producción es alta.

Individual. Individual.

Ser un grano de polvo. Ser discreto. Ser sin cohesión. Ser diverso. Ser incongruente. Ser mutuamente heterogéneo. Difusión. Multipolaridad. Universalizar el yo. Dispersar sus propias autoreplicas lo más amplia y universalmente posible.

No limitarse.

Ser global. Ser global.

Baja densidad. Escasidad. Vacío.

Independiente.

Rígido.

Rígido. Dureza. Dureza.

Lineal. Ser inflexible.

Para rebotar. Devolver el golpe.

Para invertir.

Ser rencoroso.

Ser cúter o cuchillo para cortar.

Ser un taladro para taladrar. Ser un martillo para romper.

Ser discreto. Ser sedoso. Ser pulverulento.

Ser seco. Ser agrio.

Ser insatisfactorio. Insuficiente.

Ser ligero.

Estar delgado.

Ser pobre.

Estar limpio. Estar limpio.

Subclase energética.

Gases.

Sólidos en polvo.

Virus.

Colectivo. Ser un todo. Estar unido. Unirse.

Ser un grupo. Unirse. Estar en un grupo. Juntarse.

Ser uniforme. Armonizar.

Ser mutuamente homogéneo.

Concentración. Unipolaridad.

Centrar el yo. Ocupar la posición más central en la materia tras una lucha interna y permanecer en ella hasta el fin de los tiempos.

Limitar.

Ser local.

Alta densidad. Condensado. Tener sustancia.

Interdependiente.

Flexible.

Ser suave. Ser flexible.

Amortiguador.

Ser curvilíneo. Ser flexible.

Para recibir. Aguantar. Adaptarse aparentemente, pero anularse en la práctica.

Ser amigable.

Ser un círculo. Ser un círculo o anillo. Esfera. Redondo.

Ser una sola pieza. Estar en un solo bulto. Ser pegajoso.

Ser dulce.

Estar satisfecho. Estar lleno.

Ser rico.

Ser gordo. Ser gordo.

Ser rico.

Estar contaminado. Ser corrupto.

Ser opaco.

Subclase conservadora.

Líquidos.

Sólidos metálicos.

Seres vivos en general. Células

Espermatozoides.
Macho.

Fuente de energía.

Repulsión.
Ausencia de atracción entre individuos. Atracción débil entre individuos.
Existe repulsión entre individuos.
Fuerte repulsión interindividual.

Indicador energético.

Masa ligera.
Temperatura elevada.

Humedad baja.
Densidad baja.

vivas.
Óvulo.
Hembra.

Raíz de la conservación.

Atracción.
Existe fuerza de atracción entre individuos. Fuerte atracción entre individuos.
No existe repulsión interindividual. Repulsión interindividual débil.

Índice de conservación.

Masa pesada.
Temperatura superficial baja.
Temperatura central alta.
Humedad elevada.
Densidad alta.

Contenido inicial. Publicado por primera vez en diciembre de 2022. Manipulación de múltiples sustancias.

Interacciones sociales entre sustancias. Enumeración de sus contenidos. Necesidad de distinguir entre propiedades energéticas y conservativas en

la materia.

Manipulación de la materia. Manipulación de la materia.
Auto-manipulación por una sustancia en sí misma. Ejemplo.
Partículas. Moléculas. Electrones. Átomos. Elementos. Partículas elementales. Cuántica.
Funcionamiento mutuo entre dos o más sustancias.
Interacción de la materia con la materia.
Producen lo siguiente
La socialidad entre la materia.
Creación, formación y construcción de la sociedad material.

Manipulación de la materia.
Manipulación de sustancias individuales. Manipulación de sustancias múltiples.
Interacción social entre varias sustancias.
Incluyen.

--

El ser. Existencia.
La ausencia. No existir.

--

Posible. Lo que es posible.
Imposible. Lo que no se puede hacer.

--

Parar. Parar. Detener. Detener. Detenerse.
Moverse. Desplazarse. Movimiento. Acción.
Movimiento. Inmovilidad. Inmovilidad.

--

Acción.
Reacción.

--

Trabajar.
Recepción.

Reacción. Reacción.

--

Trabajar.

Descansar. Aflojar.

--

Aumentar. Hacer positivo. Hacer positivo. Añadir.

Disminuir. Hacer negativo. Hacer negativo. Disminuir.

Poner a cero.

--

Inercia. Constancia. Preservación. Conservación del statu quo.

Cambio. Transformación. Degeneración.

--

Inmovilidad.

Fluctuación.

--

Tranquilidad. Paz. Calma.

Turbulencia. Turbulencia.

-

Calma.

Turbulencia.

-

Estable.

Inestable.

-

Seguro.

Peligro. Amenaza.

-

Inofensivo. No tóxico.

Nocivo. Tóxico.

No tóxico.

Sin viento.

Viento flojo.

Viento fuerte.

Viento tempestuoso.

-

Depresión.

Explosión. Explosión.

-

Cuidado.

Rudo. Rudo.

--

Controlable. Tranquilo.

Incontrolable. Fuera de control. Estallido.

--

Ser responsable. Ser responsable de. Asumir la responsabilidad.

Irresponsabilidad. Eludir la responsabilidad. Desplazar la responsabilidad.

--

Retención de la calidad.

Deterioro.

--

Automático.

Manual.

--

Crónico.

Aguda.

--

Constante. Constancia. Mantenimiento del estado.

--

Cambio.

Sin cambio.

--

Aumento.

Disminución.

--

Aumento.

Disminución.

-

Fortalecimiento.

Debilitamiento.

--

Heredado. Innato.

Cultura. Adquirida.

--

Vida anterior.

Presente. Reciente.

Vida posterior.

--

Antepasado. Transmisión de la vida anterior.

Herencia a generaciones posteriores. Sucesión intergeneracional.

Sucesión.

-

Discontinuidad de la sucesión.

--

Elaboración. Elaboración. Alteración.

Elementos. No transformación. Conservación del prototipo.

-

Enmascaramiento. Actuación. Fingimiento. Embriaguez.

A cara descubierta.

-

Contar historias. Cuento. Ficción.

Realidad. Verdad.

--

Manipulación. Control.

--

Mando. Instrucciones. Directiva. Órdenes.

Cumplimiento.

--

Leyes. Normativa. Leyes.

Irregularidad. Azar.

--

Posesión. Mantenimiento. Retención.

Abandono. Abandono. Abandono.

--

Movimiento.

Inmovilidad.

--

Vagabundeo. Flotante. Sin raíces.

Perteneciente. Establecido. Enraizado.

--

--

Independiente.

Composición. Síntesis. Combinación. Compuesto. Combinación.

Disolución.

--

Uno mismo.

Otros. Entorno. Entorno.

--

Sujeto.

Objeto.

--

Subjetivo.

Objetivo.

--

Interno.

Externas.

--

Parte.

Entera. Entero.

--

Aislamiento.

Implicación.

--

Coexistencia.

--

Independencia.

Interdependencia.

Dependencia unilateral.

--

Dominación.

Subordinación.

Independencia.

--

Independencia.

Dependencia.

--

División. Diferenciación. División del trabajo. Sistema.

Indivisibilidad. Reproducción. Reproducción.

--

Posesión.

No posesión.

--

Punto vital. Vulnerabilidad.

No criptonita.

--

Punto fuerte.

Punto débil.

Punto neutro.

--

Armado.

Desarmado.

--

= = = = =

Partes. Partes interesadas.

-

Enemigos. Rival. Amenaza.

Aliado. Compañero. Colaborador. Amigo.

= = =

Espectador. Tercero. Neutral.

-

Árbitro. Juez.

= = = = =

--

Público.

Privado.

--

Compartido.

No compartido. Ocupado. Exclusivo. Privado.

--

Comparación.

Singularidad.

--

Síntesis. Integración.

Descomposición. Análisis. Reducción.

--

Orgánica.

Inorgánica.

--

Combinación. Fusión.

Separación. Desprendimiento.

--

--

Entrada.

Procesamiento intermedio.

Salida.

--

Ascendente.

Suspensión.

Descendente.

--

Sobrenadante.

Sedimentación.

--

Deglución. Deglución entera.

Burbujas. Escape. Retirada.

--

Inclusión.

Entrada. Inmersión.

--

Padre.

Niño.

--

Sustitución. Sustitución.

--

Recombinación.

--

Ordenación. Permutación.

-

Combinación.

-

Transformación. Forma. Geometría. Topología.

-

Diferenciación.

Integral.

--

Tiempo.

Espacio.

--

Positivo y negativo.

--

Positivo. Positivo.

Negativo. Negativo.

Cero. Asexual.

--

Aumento. Variación positiva.

Disminución. Variación negativa.

--

Expansión. Expansión.

Contracción. Contracción.

--

Conjunto.

Discreto. Difusión.

--

Almacenamiento. Conservación.

Deterioro. Degeneración. Lesión.

--

Almacenamiento centralizado.

Disipación. Disipación.

--

Mezclado.

Pureza. Separación. Aislamiento.

--

Mixto. Hibridación. Híbrido.

Raza pura.

--

Conflicto.

Coexistencia. Coexistencia.

--

Autonomía.

Otredad.

--

Distinción.

Funcionamiento integrado.

--

No sincronización.

Sincronización.

-

No armonioso.

Armonioso.

-

Conflicto. Conflicto.

Armonía. Reconciliación.

-

Separación. Separación.

Fusión. Combinación. Matrimonio.

--

Nuevo. Sin usar.

Usado. Usado.

--

Acumulado.

Fluyendo.

--

Conservación.

Eliminación. Destrucción.

--

Invención. Descubrimiento.

Precedente.

--

Avance.

Retención.

--

Expansión.

Compresión.

--

Desconocido. Nuevo.

Conocido. Existente. Precedente.

--

Acción original. Acción original.

Reacción. Interés.

No reacción. Ignorancia. Indiferencia.

--

Admiración. Impresión.

No impresionado. No impresionado.

--

Preferencia.

Aversión.

--

Salud.

Enfermedad.

--

--

Monocapa.

Multicapa. Multicapa.

--

Monofásico.

Dúplex.

--

Variable.

Fijo.

--

Flexible. Expandible. Ductilidad.

Rigidez. Rigidez.

--

Precipitación.

Disolución.

--

Constante.

Indeterminada.

--

Inclinación.

Aleatorio.

--

Estadística. Distribución.

--

Correlación positiva.

Correlación negativa.

Indiferencia.

--

Concavidad.

--

Reproducción. Reproducción.

--

Borrado. Borrado.

--

Adquisición. Adquisición.

Pérdida. Concesión. Transferencia.

--

Toma. Robo.

Defensa a muerte. Defender.

--

Atacar. Asalto.

Defensa. Defensa.

Contraataque.

--

Poder total.

Una mano.

--

Nacimiento.

Mantenimiento de supervivencia. Utilización. Vivir.

Muerte. Matanza. Eliminación. Inutilización.

--

Conciencia. Reacción.

Parálisis. Consciente pero incapaz de reaccionar.

Inconsciente. No reacciona. Sueño. Coma.

--

Enfermedad leve.

Enfermedad grave.

--

Retención del prototipo.

Distorsión. Deformación.

Destrucción. Destrucción. Ruptura.

--

Construcción.

Colapso.

--

Posesión. Posesión.

Pérdida.

--

Intercambio.

-

Explotación.

Tributo.

-

Préstamo.

Préstamo.

-

Donación. Desembolso. Gracia. Misericordia. Misericordia.

Beneficencia.

Mendigar. Recibir.

--

Ingresos.

Gastos.

--

Beneficio. Beneficios.

Pérdidas.

--

Contraprestación.

--

Pago. Transferencia. Liquidación.
Recepción.

-

Préstamo.
Empréstito.

--

Apertura. Distribución. Comunicación.
Bloqueo. Bloqueo.

--

Ocurrencia.
Desaparición. Disolución.

--

Preservación.

--

Pérdida. Desaparición.
Colapso. Destrucción.

--

Entrada.
Salida.

-

Importación.
Exportación.

-

Abundancia.
Escasez.

--

Riqueza.
Pobreza.

--

--

Construcción.
Demolición.

--

Joven.
Madurez.
Vejez.

--

Historia.

-

Ocurrencia. Nacimiento.

Crecimiento. Ascenso.

Madurez. Dominio.

Prosperidad. Prosperidad.

Obsolescencia. Decadencia.

Decadencia. Ruina.

--

Fricción.

-

Frotar.

Ser frotado.

--

Victoria.

Derrota.

Empate.

--

Superioridad.

Inferioridad.

Empates.

--

Desconexión.

Conjunción.

--

Afilado. Afilado.

Embotamiento.

--

Repulsión. Desapego.

Atracción. Combinación. Armonía.

--

Incoherencia.

Coherencia.

--

Supresión.

Liberación.

--

Coacción. Coacción.

Voluntaria. Voluntario. Voluntaria.

-

Arbitraria.

--

Dominación.
Subordinación.
Independencia.

--

Autonomía.
Otras disciplinas.

--

Independencia.
Dependencia.

--

Facilitación.
Inhibición.

--

Libertad. Egoísmo.
Regulación. Control. Control.

--

Ataque. Crítica.
Defensa.

--

Paz. Armonía. Armonía.

--

Interna.
Externa.

--

Distinción entre interior y exterior.
No distinción entre interior y exterior.

--

Abierto. Libre.
Cerrado. Encuadernado.

--

Abierto.
Privada. Confidencial. Secreto.

--

Aceptación. Coexistencia.
Exclusión. Exclusión.

--

Extroversión.
Hacia dentro.

--

Disparo. Extrovertido. Ofensiva. Convexidad.

-

Relevo. Intermediario. Intermediario. Medio. Disolvente.

-

Espera. En espera.

-

Aceptando. Recibiendo. Recibiendo. Receso.

--

Comunicación. Diálogo. Conversación. Negociación. Negociación.
Intercambio.

Rechazo a la comunicación. Ruptura del diálogo. No negociación.

-

Registro de la comunicación.

--

Memoria. Aprendizaje.

Olvido.

--

Principio.

Fin. Finalización.

--

Sostenido. Continuo. Sostenido.

Desconexión. Ruptura. Desconexión.

-

Interrupción.

Reanudación.

--

--

Levantarse. Hacer algo.

Inacción. No hacer nada.

--

Activo.

Pasivo.

-

Generar. Creación.

Reproducción. Proliferación.

Reducción.

Supresión. Supresión. Borrado.

--

Artificio. Artificio. Ajuste. Ajuste.

Natural. Natural. Desajustado.

--

Colisión.

Amortiguación. Amortiguación. Templado.

--

Endurecimiento.

Ablandamiento.

--

Dejar hacer. Laissez-faire. Liberalización.

Interferencia. Restricción. Control. Control.

--

Apertura.

Cierre. Cerrado. Sellado.

--

Integración. Fusión.

Satélite.

Discreto. Separación.

--

Juntos.

Aislamiento.

--

Normal. Normal.

Anormal.

--

General.

Especial.

--

Ordinario.

Especial.

--

Moderado. Medio. Medio. Central. Neutro.

Extremo. Ambos extremos. Ambas alas. Desviación.

-

Neutralización. No polarizado. No polarizada.

Polarización. Polarización. Polarización.

-

Izquierda. Izquierda.

De centro. De centro.

Derecha. Derecha.

-

Lo más alto.

Peor.

--

Alta densidad.

Baja densidad.

--

Áspero. Áspero. Áspero.

Detallado. Fino. Delicado.

-

Alta concentración.

Baja concentración.

--

Alta humedad. Húmeda.

Humedad baja. Seco.

--

Fuerte.

Débil.

--

Gravedad alta. Gravedad alta.

Gravedad baja. Gravedad baja.

--

Alta carga. Alta presión.

Baja carga. Baja presión.

--

Alta energía. Alto trabajo. Ganancia.

Baja energía. Poco trabajo.

-

Activo.

Inactivo.

-

Fiebre alta.

Fiebre baja.

-

Temperatura alta.

Temperatura baja.

-

Frecuencia alta.

Frecuencia baja.

-

Electricidad alta.

Baja Electricidad.

--

--

Cantidad. Más o menos.

Calidad.

Potencia.

Posición. Alto/bajo. Arriba y abajo. Izquierda y derecha.

Tamaño. Tamaño.

Valor.

--

Unidimensional.

Multidimensional.

--

Positivo. Principal.

Sub. Sub.

--

Principal. Raíz. Raíz. Padre.

Adición. Adición. Rama. Hijo.

-

Mayoría.

Minoría.

-

Poder entre objetos. Fuerzas interindividuales. Fuerzas interpartículas. Fuerza intermolecular.

--

Tensión superficial.

-

Superficie.

Superficie posterior.

-

Superficie exterior.

Superficie interior.

-

Exterior.

Interior. Interior. Cara posterior.

-

Cáscara exterior.

Fruto interior. Interior.

-

Presión exterior.

Presión interior.

-

Gas.

Líquido.

Sólido.

-

Vaporización. Ebullición. Ebullición.

Licuefacción. Fusión. Fusión. Punto de fusión.

Solidificación. Solidificación. Punto de solidificación. Cristalización.

-

Funcionamiento. Funcionamiento.

Estática. Parada.

-

Movimiento.

Establecido. Inmovilidad.

--

Impresión.

Lectura.

-

Desgaste.

--

Memoria. Aprender.

Olvido.

--

Sustancia. Cosa real.

Información. Datos. Objeto virtual.

Función. Función.

-

Álgebra. Numérico. Cadenas.

Geometría. Forma.

--

Producción. Generación.

Transmisión. Propagación. Conducción. Distribución. Entrega.

Consumo.

Excreción de residuos. Eliminación de residuos.

--

Envío.

Entrega. Entrega. Logística.

Recepción. Recepción.

--

Transmisión.

Entrega.

Recepción.

--

Compartido.

Ocupado. Exclusivo.

--

Uniforme. Uniforme. Homogéneo.

--

Idéntico. Semejanza.

Diferencia.

--

Homogéneo. Idéntico. Homogéneo.

Heterogéneo. Heterogéneo. Especie diferente. Especies diferentes.

--

Igualdad. Igualdad.

Distinción. Discriminación.

--

--

Punto. Punto en el tiempo. Punto. Una posición.

Línea. Línea fronteriza. Tiempo.

Área. Banda. Amplitud. Banda espacial. Zona horaria.

Zona. Área.

Tridimensional. Caja. Montaña. Río. Lago. Mar. Charcos. Edificios.

Volúmenes.

--

Fluidos. Gases. Líquidos. Sólidos en polvo y granulados.

No fluidos. Sólidos. Líquido similar a un sólido.

--

Viscoso. Adherente.

No viscoso. Delaminación.

--

Prohibición. Inhibición.

Permiso. Aprobación tácita.

--

Permisible.

Inviolable.

--

Invasión. Invasión. Entrada. Incorporación.

Estancia. Estancia.

-

Autorización. Permiso.

-

Cierre. Bloqueo. Bloqueo. Defensa.

Expulsión. Expulsión.

--

Captura. Tragar. Tragar. Captura. Captura. Captura.

Fuga. Escape.

-

Encierro. Confinamiento. Confinamiento.

Fuga. Fuga.

--

Inmersión. Inmersión. Inundación.

Desecación. Desecación. Desecación. Desecación. Deshidratación.

--

Trituración. Toma y trituración. Trituración de cogollos.

Trituración.

Brotación. Brotar. Levantarse. Levantarse. Levántate.

--

Derribar. Derribar.

Levantar. Levantar. Levantar.

-

Caer. Derribar.

Levantarse. Levantarse. Ponerse de pie.

--

--

Localidad en el objeto operatorio.

Universalidad en el objeto operatorio.

--

La minuciosidad en el objeto operatorio.

La globalidad en el objeto manipulado.

--

La parcialidad en el objeto operatorio.

La totalidad o globalidad en el objeto de la operación.

--

La estructuralidad en el objeto operatorio.

--

Recursividad en el operando.

Cada sustancia se compone de unidades más pequeñas de materia particulada.

Descomposición recursiva de una sustancia en unidades inferiores de materia particulada más pequeña.

Descomposición y desintegración de materia de dimensiones mayores en materia particulada de dimensiones menores.

La síntesis de materia de mayor dimensión a partir de materia particulada de menor dimensión.

La fusión de las partículas de menor dimensión entre sí para formar una nueva materia de mayor dimensión.

La unidad más pequeña de estas partículas. Es una partícula subatómica.

La estructura recursiva de la materia.

Es la base de la teoría cuántica y de la teoría de la descomposición.

Es la base de la teoría de los compuestos y de la teoría de la síntesis.

Materia en forma de partícula más pequeña de unidades inferiores.

Que es una sustancia componente.

La aplicación de sus descubrimientos.

Es el contenido de lo siguiente.

-

Recursión en el objeto sobre el que actúa la fuerza.

Que cada fuerza se compone de fuerzas que actúan sobre unidades menores de materia particulada.

Que una fuerza se descompone recursivamente en unidades inferiores de fuerzas particuladas más pequeñas.

Una fuerza de dimensión mayor se descompone y desintegra en fuerzas particuladas de dimensión menor.

La síntesis de fuerzas de dimensión mayor a partir de fuerzas particuladas de dimensión menor.

Las fuerzas de partículas dimensionales más pequeñas se fusionan entre sí para construir una nueva fuerza dimensional más grande.

Ejemplo. Fuerzas intermoleculares. Fuerzas interelectrónicas.

Fuerzas interatómicas.

La unidad más pequeña de dichas fuerzas de partículas. Es la fuerza

entre partículas elementales.

La estructura recursiva de dichas fuerzas.

Es la base de la teoría cuántica y la teoría de la descomposición.

Es la base de la teoría de compuestos y de la teoría de síntesis.

Fuerzas de partículas más pequeñas de unidades inferiores. Que es una fuerza componente.

-

-

La descomposición y el desmantelamiento de conceptos dimensionales superiores en conceptos dimensionales inferiores.

La síntesis de conceptos de dimensiones superiores a partir de conceptos de dimensiones inferiores.

Los conceptos de dimensiones inferiores se fusionan entre sí para construir un nuevo concepto de dimensiones superiores.

Tal estructura recursiva en los conceptos.

Es el fundamento del reduccionismo.

Es el fundamento del construccionismo.

--

--

Positivo en el objeto operativo.

Negativo, en el objeto operatorio.

-

Positivo, en el operando.

Negativo, en el operando.

-

Suma o multiplicación en el operando.

Resta o división en el objeto operado.

--

Manipulación de la materia.

Manipulación de seres vivos como parte de dicha manipulación.

La manipulación del ser humano como parte de la misma.

La sociedad de la materia.

La sociedad de los seres vivos como parte de ella.
La sociedad humana como parte de ella.

Manipulación de datos.
Valores numéricos. Cadenas. Información. Manipulación de los mismos.
Su contenido es el siguiente.

--

Manipulación propia por un solo dato.
Manipulación mutua por múltiples datos.
Interacción entre múltiples datos.

--

Aportan los siguientes contenidos.

--

Socialidad entre múltiples datos.
La creación, formación y construcción de sociedades de datos.

--

Se producen por los siguientes medios.

--

Programación por los ordenadores.
Programación por el sistema nervioso.
Diseño y funcionamiento de circuitos lógicos.
Diseño y funcionamiento de circuitos neuronales.

--

Impresión de datos en el entorno.
Lectura de contenidos de datos del entorno.

--

El contenido de estas formulaciones.
Es una función.
Es una función.

Sus operaciones son idénticas a los siguientes contenidos.

--

La operación de la materia. Manipulación de entidades.

--

La otra sustancia en una sustancia.

En un determinado gas. En un determinado líquido. En algún sólido.

En algún otro gas. En otro líquido. En otro sólido.

Idéntico. Homogéneo. Del mismo tipo. De la misma clase.
Diferencia. Heterogéneo. Variedad. Heterogéneo.

Mezcla. Disolución.

Sustancias mediadoras de ambas.

Disolución.

Disolución de un sólido de distinto tipo en un líquido.

La presencia de un tipo de gas diferente en un gas.

El volumen de cada tipo de gas es proporcional al número de moléculas de cada gas.

Estado de la materia.

El grado en las propiedades de una sustancia.

Consiste en lo siguiente.

--

La potencia.

Por ejemplo. Cantidad de trabajo. La energía. Ganada. Calor.

Temperatura.

Ejemplo. Fuerza de conservación. Gravedad. Masa. Peso.

--

--

Tamaño.

Ejemplo. Superficie. Volumen.

-

Tamaño. Longitud. Espesor. Peso.
Pequeñez. Cortedad. Delgadez. Ligereza.

--

-

Localización. Distribución. Ejemplos. Tiempo. Series temporales.
Espacio.

-

Densidad. Grado de mezcla. Grado de fusión. Proximidad.

--

--

Inercia en la materia.

Consiste en.

--

Un cambio de estado de la materia en una dimensión inferior.

Ejemplo. Un aumento de velocidad.

El estado de la materia no cambia en dimensiones superiores.

Ejemplo. Aceleración constante.

La ocurrencia de las dos situaciones anteriores al mismo tiempo.

--

Clasificación de los tipos de materia.

Ejemplo. Química, en libros de consulta para bachillerato.

Componente de una sustancia.

Sustancia secundaria que es componente de una sustancia.

--

Dar y recibir sustancias componentes en una sustancia.

--

La entrega de una sustancia componente en una sustancia.

Liberación o atribución de una sustancia componente concreta por
parte de una sustancia a otra sustancia.

Ejemplos.

Oxidación. Emisión o aportación de electrones o hidrógeno de una sustancia a otra.

Ácido. Sustancia que emite e imparte electrones o hidrógeno a otra sustancia.

Ejemplo.

Reducción. Transmisión de oxígeno de una sustancia a otra.

--

--

Recepción de una sustancia componente en una sustancia.

Recepción de ciertas sustancias componentes por una sustancia a partir de otra sustancia.

Ejemplo.

Basificación. Recepción de electrones o hidrógeno de otra sustancia por una sustancia.

Base. Sustancia que recibe electrones o hidrógeno de otra sustancia.

Ejemplo.

Oxidación. Recepción de oxígeno por una sustancia a partir de otra sustancia.

--

--

Adjudicación de una sustancia componente.

Recepción de una sustancia componente.

-

Deben producirse al mismo tiempo.

Ejemplo. Reacción de oxidación-reducción.

Nueva sustancia producida como resultado de.

-

Humedad.

Distinta del agua. Sal.

-

--

Predominio, en una sustancia, de una sustancia componente determinada.

Ejemplo.

Acidez. Predominio de ácido en una sustancia.

Neutralidad. El ácido y la base son iguales en la sustancia.

Básico. Predominio de la base en una sustancia.

--

Cantidad de partes de una sustancia que se dan o reciben.

Ejemplo. Número de oxidación.

Estado de un átomo con respecto a un patrón.

Número que indica el número de electrones dados y recibidos en esa referencia.

-

Oxidación. Aumento del número anterior. El número de electrones recibidos es superior al número de electrones emitidos en la sustancia.

Reducción. Disminución del valor anterior. La recepción de electrones fue menor que la emisión de electrones en la sustancia.

-

--

Facilidad de emisión y recepción de los componentes de una sustancia.

Ejemplo. Ionización.

Convertirse en catión.

Ejemplo. Tendencia a la ionización.

Facilidad o dificultad de convertirse en catión.

--

Unión mutua de los componentes de una sustancia.

Ejemplo. Sustancias iónicas.

En las sales.

La parte catiónica de una base.

La parte aniónica de un ácido.

Sustancia en la que ambos se unen mutuamente.

Dicho enlace mutuo.

Es un enlace iónico.

--

Neutralización entre las partes en una sustancia.

Es el siguiente contenido.

--

Una síntesis igual de sustancias de naturaleza opuesta.

Ejemplo. Neutralización de un ácido y una base.

Adición de un ácido y una base entre sí sin exceso ni defecto.

Resultado.

Sólo se produce sal y agua.

-

--

La valencia de una sustancia componente de un material.

Ejemplo. Valencia.

Número de cationes que una sustancia cede a otra.

Número de electrones que una sustancia recibe de otra.

Ejemplo. Valencia de un ácido.

Número de átomos de hidrógeno que se convierten en cationes.

Ejemplo. La valencia de una base.

Número de iones hidróxido.

Multiplicando la valencia, la concentración y el volumen.

Su valor numérico.

El valor en los ácidos.

El valor en una base.

Cuando ambos son iguales.

Es la neutralización de un ácido y una base.

--

La separación, en una sustancia, de las sustancias componentes.

Ejemplo. Ionización, en la materia.

La disolución de una sustancia en otra. Ejemplo. Disolución en agua.

Separación de la sustancia disuelta en cationes y aniones.

Ionización.

Disolución de una sustancia en otra que la ioniza. Ejemplo.

Disolución en agua.

Sustancia que tiene estas propiedades.

Ionización.

Número que se obtiene dividiendo la cantidad de sustancia ionizada por la cantidad de sustancia ionizada disuelta.

--

Cálculo de la masa de las sustancias componentes de una sustancia.

Número obtenido multiplicando la masa por sustancia componente por el número de sustancias componentes.

Ejemplo. Masa atómica.

Masa total de los átomos para un número dado de partículas atómicas. Ejemplo. Constante de Avogadro.

Ejemplo. Peso molecular.

Peso atómico de un átomo en una molécula.

Ejemplo. Para una sustancia compuesta de iones.

Peso atómico de un átomo en un ion. Cantidad de composición.

--

Cálculo de cantidades en la materia.

Los componentes de la cantidad en la materia.

Se compone de

El número de piezas. La masa. El volumen.

Ejemplo. Cantidad de materia.

Número que se obtiene dividiendo la masa de una sustancia por un número determinado de átomos. Ejemplo. Constante de Avogadro.

--

Combinación en la materia.

Ejemplo. Formación de pares en la materia.

Par de electrones. Electrones que forman un par.

Electrones no apareados. Electrones que no forman pares.

--

Exterior e interior de una sustancia.

Exterior. Caparazón exterior.

Interior. Sustancia interior.

Ejemplo. Electrón de valencia.

Electrones más externos. Los electrones más externos.

--

Participación en la materia.

Ejemplo. Si los pares de electrones son compartidos o no.

Si son compartidos. Par de electrones compartidos.

Si no son compartidos. Pares no compartidos.

Ejemplo. Participación de la contraparte, si existe.

Si no está implicado. Pares aislados.

Ejemplo. Marcador de valencia.

Un par de pares de electrones compartidos. Se muestra como una sola línea.

Ejemplo. Fórmula estructural.

Fórmula que representa la unión de átomos entre moléculas mediante marcas de valencia.

Ejemplo. Número de marcas de valencia.

Número de marcas de valencia procedentes de cada átomo.

Incluye

Número de pares de electrones.

Equivale a los siguientes números

El número de electrones no apareados.

Ejemplo. Valencia.

El número de pares de electrones en cada átomo.

El número de electrones no apareados en cada átomo.

Ambos deben tener siempre el mismo valor.

Ejemplo. Fórmula electrónica.

Fórmula en la que los electrones más externos se indican mediante puntos en los cuatro lados del símbolo del elemento.

Fórmula con puntos que representan los electrones de valencia en las cuatro direcciones alrededor del símbolo del elemento.

--

Enlace en la materia.

Ejemplo. Enlace covalente.

Enlace simple. Intercambio de un par de electrones.

Enlace doble. Se comparten dos pares de electrones.

Enlace triple. Se comparten tres pares de electrones.

Ejemplos. Enlace de coordinación.

Enlace en el que dos átomos comparten un par de electrones no compartidos.

Enlace en el que los electrones del par de electrones compartido son aportados por un solo átomo.

Un enlace covalente especial formado de este modo.

Ejemplo. Electronegatividad.

Fuerza con la que los átomos que forman un enlace covalente atraen pares de electrones. Su medida.

--

Polaridad en un enlace entre sustancias.

Polaridad. Polarización en la distribución de la materia.

No polaridad. Ausencia de polaridad en la distribución de una sustancia.

Ejemplo. Polaridad en el enlace covalente.

Existencia de un sesgo de carga en un enlace.

Los pares de electrones covalentes están sesgados hacia los átomos con mayor electronegatividad.

La magnitud de la diferencia de electronegatividad entre los átomos enlazados.

--

Fuerza intermaterial.

Fuerza que actúa entre sustancias.

Cuanto mayor es la cantidad de sustancia, mayor es la fuerza intermaterial.

Polaridad entre sustancias. Cuanto mayor es la polaridad, mayor es la fuerza intermaterial.

Cuanto mayor es la fuerza entre las sustancias, mayor es la energía necesaria para separarlas.

Ejemplo. Fuerza intermolecular.

Fuerza que actúa entre moléculas.

Cuanto mayor es el peso molecular, mayor es la fuerza intermolecular.

Polaridad entre moléculas. Cuanto mayor es la polaridad, mayor es la fuerza intermolecular.

Cuanto mayor es la fuerza intermolecular, mayor es el punto de fusión o de ebullición.

--

Sustancia cristalina.

En una sustancia, las sustancias componentes de rango inferior forman cristales entre sí.

En una sustancia determinada, las sustancias componentes de un rango inferior se disponen de forma regular.

--

Sustancia cristalina.

Disposición regular de muchas sustancias.

En este caso, se denomina cristal. Fuerzas intermateriales débiles.

Ejemplo. Cristal molecular.

Una disposición regular de muchas moléculas.

En este caso, las fuerzas intermoleculares son débiles. Fuerzas intermoleculares débiles. Bajo punto de fusión o ebullición.

--

Sustancia intermediaria.

Sustancia que sirve de intermediario en un enlace entre sustancias.

Ejemplo. Enlace de hidrógeno.

Enlace entre moléculas formado por la mediación de átomos de hidrógeno.

La fuerza intermolecular es inusualmente, muy grande.

--

Fuerza de un enlace entre sustancias.

Ejemplo.

El enlace más fuerte. Enlace covalente.

El siguiente enlace más fuerte. Enlace mediado. Ejemplo. Enlace de hidrógeno.

Enlace más débil. Fuerza intermaterial entre sustancias no polares.

Ejemplo. Fuerzas intermoleculares entre moléculas no polares.

--

Dureza de una sustancia.

El valor de magnitud es proporcional a la fuerza intermolecular.

Su valor de magnitud es proporcional a la cantidad de sustancia.

Su valor de magnitud es proporcional a la magnitud de la constructividad en la sustancia.

Cuanto mayor sea la cantidad de materia, mayor será la cantidad total de fuerzas intermateriales.

Resultado.

Cuanto mayor es la cantidad de materia, mayor es la energía necesaria para la descomposición en dicha materia.

Cuanto mayor es la cantidad de materia, mayor es la energía necesaria para su descomposición.

Ejemplos. Punto de fusión y punto de ebullición.

Cuanto mayor es el punto de fusión, mayor es la fuerza intermolecular.

Cuanto mayor es el peso molecular, mayor es la cantidad total de fuerzas intermoleculares.

Resultado.

Cuanto mayor es el peso molecular, mayores son los puntos de fusión y ebullición.

La dureza de una sustancia.

El valor de su tamaño es proporcional al valor de el grado de dificultad de movimiento interno de una sustancia componente.

La blandura de la sustancia.

El valor numérico de su magnitud será proporcional a los valores siguientes.

El valor numérico del grado de facilidad de movimiento interno por la sustancia componente.

Ejemplo. En el caso de cristales covalentes.

-

Cristales sólidos blandos. Ejemplo. El grafito.

Conductores de la electricidad.

Electrones, capaces de movimiento interno.

-

Cristal sólido duro. Ejemplo. El diamante.

No conductor de la electricidad.

Incapacidad de los electrones para moverse en su interior.

-

Dureza de una sustancia.

El valor de su magnitud será proporcional al valor de

La ocurrencia del movimiento del material componente. El valor numérico del grado de dificultad de su ocurrencia.

La ocurrencia del desplazamiento de la disposición del material componente. El valor numérico del grado de dificultad de su aparición.

Rotura de la unión entre los materiales componentes. Valor numérico del grado de dificultad del suceso.

--

Cristales covalentes. La propiedad.

Ejemplo. En el caso de las moléculas.

Formación de una molécula gigante.

Incapacidad de separarse en moléculas o iones más pequeños.

Dificultad de disolución.

Dureza. Alto punto de fusión.

La disposición de los átomos no debe desplazarse fácilmente.

Los enlaces entre átomos son difíciles de romper.

Dificultad para transferir electrones. Dureza para conducir la electricidad.

--

Calor específico de la materia.

Cantidad de energía térmica necesaria para elevar la temperatura de una sustancia de cierta masa en una cantidad determinada.

Cantidad de energía necesaria para debilitar en cierto grado las fuerzas intermoleculares de una determinada masa de materia.

Es, al fin y al cabo, el contenido siguiente.

La cantidad de energía necesaria para debilitar la fuerza intermolecular de una cierta masa de materia en un cierto grado.

La unión entre sustancias.

La acumulación de una determinada cantidad de energía para formar ese enlace.

El consumo de una determinada cantidad de energía para disolver el enlace.

Ejemplo. El agua.

Se trata de un enlace de hidrógeno.

Que existe una gran separación entre moléculas.

Que los enlaces de hidrógeno persisten incluso en estado líquido.

Ejemplo. Enlace de hidrógeno.

Tiene un calor específico elevado.

Consume mucha energía térmica adicional romper el enlace de hidrógeno.

Acumular mucha energía térmica para formar un enlace de hidrógeno.

--

Disolución en una sustancia.

Mayor polaridad de una sustancia componente en una sustancia.

Debilita los enlaces entre los componentes de otras sustancias.

Resultado.

La sustancia disuelve mejor otras sustancias.

Ejemplo. El agua.

La polaridad de las moléculas del agua es muy fuerte.

Debilita los enlaces iónicos de otras moléculas.

Resultado.

El agua disuelve mejor otras sustancias.

Es una solución acuosa.

--

Número de sustancias componentes de una sustancia.

Ejemplo. Tipos de moléculas, clasificación.

Molécula monatómica. Molécula compuesta por un solo átomo.

Molécula diatómica. Molécula compuesta por dos átomos.

Molécula triatómica. Molécula compuesta por tres átomos.

Número de componentes de una sustancia.

Sustancia con un número reducido de partes.

Dicha sustancia tiene pocas fuerzas intermateriales.

Necesita menos energía para descomponerse.

Ejemplo.

Moléculas monatómicas. Sustancias compuestas por ellas.

La sustancia debe tener fuerzas intermoleculares nulas. La sustancia debe ser un gas a temperatura ambiente.

Moléculas diatómicas. Sustancia compuesta por ellas.

Las sustancias suelen tener fuerzas intermoleculares bajas. La sustancia es un gas a temperatura ambiente.

La sustancia es un líquido o un sólido si tiene un gran peso molecular.

Moléculas poliatómicas. Deben ser sólidos.

Cristales covalentes. Deben ser sólidos.

Sustancias con un gran número de ellas.

Deben tener fuerzas intermateriales elevadas.

La energía necesaria para la descomposición de tales sustancias es grande.

El número de tales sustancias es extremadamente grande.

Ejemplos. Compuestos poliméricos.

Una molécula grande formada por miles de átomos o más.

Compuesto formado por moléculas de gran tamaño.

Suele ser un compuesto orgánico.

Compuesto orgánico.

El número de moléculas debe ser de 10.000 o más.

Debe contener carbono.

Debe ser la sustancia primaria que sustenta la actividad de un ser

vivo.

Ejemplos. Hidratos de carbono. Proteínas. Lípidos.

Polimerización.

Unión de muchas sustancias componentes más pequeñas, como una cadena.

Resultado.

Sustancia con un gran número de componentes. La nueva formación de dichas sustancias.

La formación de un gran bloque de construcción.

Ejemplo. Un compuesto macromolecular.

La unión de muchas moléculas pequeñas, como una cadena.

Resultado.

Formación de un compuesto macromolecular.

Polimerización por adición.

Ruptura de un enlace en un doble enlace.

La recombinación de éste en un enlace con la sustancia componente vecina.

La nueva unión de las sustancias componentes entre sí.

Ejemplo. En el caso de una molécula.

En un doble enlace, se rompe un enlace.

Para recombinarlo en un enlace con una molécula vecina.

De este modo, las moléculas se unen de nuevo entre sí.

--

La exclusión de determinadas sustancias componentes de una sustancia.

Ejemplo. Enlace de condensación.

--

Exclusión de pequeñas sustancias componentes de un enlace.

Sólo las sustancias componentes más grandes restantes se combinan de nuevo entre sí.

Ejemplo. En el caso de las moléculas.

Las moléculas pequeñas quedan excluidas del enlace.

Sólo las moléculas grandes restantes se combinan de nuevo entre sí.

--

-

Facilidad de movilidad interna, en una sustancia, de una sustancia componente.

Ejemplo. Conductividad eléctrica.

Facilidad de conducción de la electricidad en una sustancia.

Facilidad de movimiento de los electrones en las moléculas de una sustancia.

Ejemplo. Electrones libres en un cristal metálico.

Capacidad de los electrones de moverse libremente dentro de un cristal.

--

Cristal metálico en una sustancia. Sus propiedades.

Su contenido.

Ejemplo. Los metales.

A nivel molecular, es sólido a temperatura ambiente.

A nivel de electrones, es de libre movilidad. Electrones libres.

A nivel de electrones, está próximo a un gas.

Los electrones libres se repelen.

Las fuerzas entre electrones son pequeñas.

Sus átomos están dispuestos en una red unitaria en sentido vertical y horizontal.

La disposición no debe tener una dirección específica.

La disposición debe ser la estructura más densa.

-

La estructura más densa.

La disposición del mayor número posible de esferas del mismo tamaño empaquetadas en una caja contenedora fija.

De este modo, la distribución de las esferas será la más densa posible.

-

Suavidad.

Los electrones deben poder moverse libremente.

En consecuencia.

Conducir fácilmente la electricidad.

El calor puede pasar fácilmente.

Esos electrones libres se mueven constantemente, uniendo átomos entre sí.

La unión de los átomos funciona uniformemente en todas las direcciones.

Como resultado

El resultado es ductilidad y ductilidad.

-

Ductilidad.

Cuando se golpea. Para extenderse finamente sin agrietarse.

-

Ductilidad.

Cuando se tira de él. Extensión prolongada.

-

--

Sustancia normal.

Existir en gran número, sustancia. Sustancia mayoritaria.

Sustancia que existe normalmente en todas partes en el espacio.

Sustancia que existe en alta densidad en el espacio.

Sustancia que existe en cualquier momento del tiempo.

Sustancia que existe en alta densidad cronológica.

--

Sustancia rara.

Sustancia que existe en pequeño número. Sustancia que existe en un número reducido.

Sustancia que existe sólo en un lugar específico espacialmente.

Sustancia que existe en baja densidad espacialmente.

Temporalmente, la sustancia existe sólo en un momento específico del día.

Sustancia que existe en baja densidad cronológicamente.

--

Sustancia básica. Sustancia fundamental.

Sustancia que sirve de base para la formación de una sustancia.

Concepto subordinado de sustancia aplicada.

--

Sustancia aplicada.

Sustancia que se produce por primera vez a partir de una sustancia básica fundamental.

Sustancia de algún tipo, que se establece por primera vez como concepto supraordinado de sustancia básica y fundamental.

Sustancia sistemática. Sustancia integrada.

--

En una sustancia existe una distinción entre el interior y el exterior. La diferenciación se produce en el interior de la sustancia.

--

Las partes diferenciadas de una sustancia son interdependientes entre sí.

La división del trabajo se produce en cada parte diferenciada dentro de la sustancia.

Cada parte diferenciada dentro de la sustancia está integrada como un todo.

--

El mantenimiento del estado de la sustancia se produce dentro de la sustancia.

La homeostasis se produce dentro de la sustancia.

Ejemplo. Constancia. Inercia. Automatismo total.

Materia constructiva.

--

En una sustancia, que tiene un almacén.

En una sustancia, que tiene una composición.

En una sustancia, que tiene partes.

--

La estructura o composición.

Cuando son blandos. Ejemplo. Una membrana.

Si son rígidos. Ejemplo. Un hueso.

Sustancia general. Sustancia general.

--

Nueva creación de una sustancia, en su conjunto, por acumulación de las sustancias que la componen.

--

Método de acumulación de sustancias componentes.

-

Fijación. Ensamblaje.

Permutaciones. Combinación.

-

Sustancia orgánica.

Ejemplo. Compuesto orgánico. Ser vivo.

Consiste en.

--

Sustancias sistemáticas.

Ejemplos. Constancia. Constancia. Inercia. Totalidad. Constancia.

Ejemplos. Distintividad interior y exterior. División interna del trabajo. Integralidad como totalidad.

-

Sustancia constructiva.

-

Sustancia integral. Sustancia integral.

--

Sustancia que reúne al mismo tiempo las propiedades anteriores.

Sustancia inorgánica.

Es un contenido de lo siguiente.

--

Sustancia no sistemática.

Ejemplo. Transformabilidad. Indeterminación. No inercia. No automaticidad.

Ejemplos. No distinguibilidad interna y externa. Uniformidad interior. No integridad en su conjunto.

-

Materia no constructiva.

-

Sustancia no integral. Sustancia parcial.

--

Sustancia que reúne al mismo tiempo las propiedades anteriores.

Ser vivo.

La naturaleza biológica en una sustancia.

Son los siguientes contenidos.

--

Consumidora de energía. Consumidor de recursos.

Ejemplo.

Inhalación de recursos.

Generación y emisión de residuos, escombros y basura asociados al consumo de recursos.

-

Organicidad.

--

Sustancia que tiene todas las propiedades anteriores al mismo tiempo.

--

La materia orgánica se descompone en materia inorgánica.

La materia orgánica se compone, construye y sintetiza a partir de materia inorgánica.

Los seres vivos son un tipo de materia orgánica.

Los seres humanos son un tipo de seres vivos.

Los seres vivos se descomponen en sustancias inorgánicas.

Los seres vivos se componen, construyen y sintetizan a partir de sustancias inorgánicas.

Los seres humanos se descomponen en sustancias inorgánicas.

Los seres humanos se componen, construyen y sintetizan a partir de sustancias inorgánicas.

--

Previsibilidad en la materia.

-

Precedencia. Inercia. Estabilidad. Inmovilidad. Velocidad constante. Reposo.

Quietud. Calma.

-

No aparición de errores de reproducción.

Exactitud o precisión en la reproducción.

--

-

Imprevisibilidad en el material.

-

Inesperación. Novedad. Innovación.

Turbulencia. Variabilidad. Inestabilidad.

-

Errores de replicación.

Torpeza o laxitud en la replicación.

-

Comportamiento en la materia.

Consiste en lo siguiente.

--

El estado de la materia.

Que contiene la manifestación de la acción mecánica.

--

Recombinación en la materia.

Consiste en.

--

Descomposición en sus partes componentes.

Sustitución de las partes componentes.

Composición o ensamblaje de las partes constituyentes. Sustitución de su orden.

--

Construcción, en la materia.

Ejemplo.

Un gas.

La temperatura de una sustancia desciende y alcanza su punto de ebullición.

La sustancia desprende calor de vaporización al exterior.

La sustancia se convierte en líquido.

Líquido.

Su temperatura desciende y alcanza su punto de fusión.

La sustancia cede calor de fusión al exterior.

La sustancia se vuelve sólida.

Descomposición de una sustancia.

Ejemplo.

Sólido.

Su temperatura aumenta y alcanza su punto de fusión.

La sustancia absorbe el calor de fusión del exterior.

La sustancia se vuelve líquida.

Líquido.

Su temperatura aumenta y alcanza el punto de ebullición.

La sustancia absorbe el calor de vaporización del exterior.

La sustancia se convierte en gas.

Relación vertical entre sustancias.

La relación de poder entre las sustancias.

La relación de dominación, subordinación e independencia entre las sustancias.

Materia superior. Materia subordinada.

Materia fuerte. Materia débil.

Sustancia dominante. Sustancia dependiente. Sustancia independiente.

Su relación es común entre la materia viva y la inanimada.

Su relación es común entre las sustancias orgánicas e inorgánicas.

(1)

Superioridad en la materia.

Fuerza en la materia.

Es de los siguientes contenidos.

-

Posesión de fuerza coactiva en la sustancia A sobre la sustancia B.

Posesión de coacción en la sustancia A sobre la sustancia B.

-

Es, en detalle, lo siguiente.

-

Dominio en la sustancia A.

La capacidad de la sustancia A de forzar cualquier estado o acción sobre la sustancia B.

La sustancia A puede imponer cualquier estado o comportamiento a la sustancia B.

Coercibilidad. Controlabilidad. Controlabilidad. Operabilidad.

-

La capacidad de la sustancia A para restringir, proteger, defender o cerrar la puerta.

La incapacidad de la sustancia B para forzar cualquier estado o

acción sobre la sustancia A.

La sustancia A puede repeler cualquier estado o acción de la sustancia B.

La sustancia A es capaz de bloquear a la sustancia B fuera de su lugar.

Imposibilidad de coacción. Incontrolabilidad. Incontrolabilidad. Inoperabilidad. Clausura. Exclusividad.

-

Recuperabilidad en la sustancia A.

La sustancia B no puede obligar a la sustancia A a mantener ningún estado o comportamiento.

La sustancia A puede volver a su estado original poco después de que la sustancia B le haga algo.

La sustancia A puede no verse afectada por nada que le haga la sustancia B.

La sustancia A anula la acción de la sustancia B.

Propiedad restauradora. Amortiguación. Curación.

-

Independencia de la sustancia A.

La sustancia A puede adoptar cualquier estado o acción.

La sustancia A puede mantener cualquier estado o comportamiento.

-

Inclusividad en la sustancia A.

La sustancia A engloba a la sustancia B.

La sustancia A se funde con la sustancia B.

La sustancia A engulle a la sustancia B.

-

Independencia en la sustancia A.

La sustancia B no puede contener a la sustancia A.

La sustancia B no puede tragarse a la sustancia A.

-

Competencia en la sustancia A.

La sustancia A debe tener la capacidad de ejercer poder.

-

Posesividad en la sustancia A.

La sustancia A es capaz de poseer los recursos para ejercer el poder.

La sustancia A ya posee los recursos suficientes para ejercer el poder.

La sustancia A no está privada de los recursos para ejercer el poder.

Interés creado. Inalienabilidad.

-

(2)

Subordinación en la materia.

Debilidad en la materia.

Consiste en lo siguiente.

-

Subordinación en la sustancia A.

La sustancia A es obligada por la sustancia B a realizar cualquier estado o acción.

-

Incontrolabilidad en la sustancia A.

Incapacidad de la sustancia A para controlar cualquier acción de la sustancia B.

Autodestructividad en la sustancia A.

Autodesintegrabilidad en la sustancia A.

La sustancia A no puede adoptar ningún estado o acción.

La sustancia A no puede mantener ningún estado o acción.

-

Dependencia en la sustancia A.

Dependencia de la sustancia A de la sustancia B para adoptar cualquier estado o acción.

Dependencia de la sustancia A de la sustancia B para mantener un estado o comportamiento determinado.

-

No independencia en la sustancia A.

Incapacidad de la sustancia A de ser independiente de la sustancia B.

No independencia en la sustancia A.

Inclusión en la sustancia A.

La sustancia A es englobada por la sustancia B.

La sustancia A es englobada por la sustancia B.

-

Incompetencia en la sustancia A.

La sustancia A no tiene capacidad para ejercer poder.

-

Carencia o endeudamiento en la sustancia A.

La sustancia A no posee los recursos para ejercer el poder.

La sustancia A necesita tomar prestados recursos de la sustancia B

para ejercer su poder.

La sustancia A se ve privada de recursos para ejercer su poder por parte de la sustancia B.

Falta de intereses creados. Privación.

Coacción en la materia.

Consiste, en suma, en lo siguiente.

(1)

-

La sustancia A ejerce una fuerza sobre la sustancia B.

La sustancia A dispone de los recursos y la energía para hacerlo.

-

La sustancia A debe detener la fuerza de la sustancia B.

La sustancia A quita fuerza a la sustancia B.

La sustancia A tiene los recursos y la energía para hacerlo.

-

(2)

-

La sustancia A desplaza a la sustancia B.

-

La sustancia A detiene a la sustancia B.

-

(3-1)

La sustancia A realiza las siguientes acciones con respecto a la sustancia B.

-

Control. Control. Maniobra.

-

Desarrollo.

-

(3-2)

La sustancia A adopta los siguientes estados con respecto a la sustancia B.

-
Incontrolable. Fuera de control. Fuera de control.

-
Incapaz de desarrollarse.

-

(4)

La sustancia A provoca que la sustancia B realice las siguientes acciones.

-

La sustancia A se controla a sí misma indefinidamente.

La sustancia A se manobra a sí misma indefinidamente.

La sustancia A misma se desarrolla indefinidamente.

-

El resultado.

La sustancia A agota el poder de la sustancia B.

La sustancia A deja sin poder a la sustancia B.

(5)

La sustancia A adopta los siguientes estados con respecto a la sustancia B.

-

La sustancia A es necesitada por la sustancia B.

La sustancia A no necesita a la sustancia B.

--

--

Compulsión en una sustancia.

Se trata específicamente de los siguientes contenidos.

(1)

Las siguientes operaciones de la sustancia A sobre la sustancia B.

Transformación. Distorsión.

-

Deterioro. Alteración. Degeneración. Alteración. Lesión.

-

Privación. Explotación.

-
Hurgar. Colisión. Apresurarse.
-
Perforar. Pierce.
-
Pulverización. Destrucción. Desmontaje. Penetración. Excavación.
-
Desplazamiento. Desplazamiento.
-
Disipación. Escape.
-
Control. Control. Maniobra.
-
Desarrollo.
-
Deben ser convexos.
Deben ser gaseosos.
Deben ser masculinos.

(2)

La sustancia A realiza las siguientes operaciones con la sustancia B.

-
Disolución. Disolución. Desaparición. Extinción. Absorción.
Recuperación. Digestión.
-
Desactivación. Inhabilitante. Inofensivo. No tóxico.
-
Inclusión. Anexión. Ingestión.
-
Deben ser cóncavas.
Deben ser líquidas.
Deben ser femeninos.

La evitación de la coacción en la materia.
Son los siguientes contenidos.

(1)

Que la sustancia A tiene las siguientes reacciones con la sustancia B.

-

Independencia. Independencia.

-

Deben ser convexas.

Deben ser gaseosos.

Deben ser masculinos.

(2)

La sustancia A produce las siguientes reacciones en la sustancia B.

-

Invariabilidad. Inercia. Mantenimiento del statu quo.

Mantenimiento de la salud.

-

Retención. Defensa. Defensa.

-

Amortiguación. Contención. Rebote.

-

Recuperación. Restauración. Curación.

-

Inmovilidad. Asentamiento.

-

Mantenimiento colectivo.

-

Deben ser cóncavas.

Deben ser líquidas.

Deben ser femeninos.

La raíz de la coerción en la materia.

La raíz de la fuerza en la materia.

Son recursos.

Son energía.

Son conservación.

Transferencia entre sustancias.

--

Mejora, en la sustancia A.

Beneficio, en sustancia A.

--

Debilitamiento, en la sustancia B.

Pérdida, en sustancia B.

--

Son las siguientes.

--

Adquisición de recursos y energía por la sustancia A de la sustancia B.

La transferencia de recursos y energía de la sustancia B a la sustancia A.

La posesión o retención de dichos recursos y energías por parte de la sustancia A.

La defensa de dichos recursos y energías por parte de la sustancia A.

--

En tales transferencias de entrada y salida entre sustancias.

-

La conservación de recursos y energía entre sustancias.

-

El equilibrio de recursos y energía se compensa entre sustancias.

-

Ejemplo. Ley de conservación de la energía.

Intereses en la materia.

--

Posesión de poder en la materia A.

Posesión de recursos y energía en la materia A.
Realización de las siguientes propiedades en ellas.

-
Abundancia. Riqueza. Marginalidad. Excedente.

-
Consiste en lo siguiente.

-
Potencia en sustancia A.
Recursos y energía en la sustancia A.
La sustancia A los cede a la sustancia B.
La sustancia A se los da a la sustancia B.
La sustancia A tiene el poder de hacerlos.

-
Que son la potencia sobrante en la sustancia A.
Que son la riqueza en la sustancia A.
Que son intereses en la sustancia A.
Que son el símbolo del poder en la sustancia A.
Que son los símbolos de la superordinariedad en la sustancia A.

--
-
La detentación efectiva del poder en la sustancia A.
Son la posesión efectiva de recursos y energía en la Sustancia A.

--
Son intereses creados en la Sustancia A.

Competencia, en la sustancia A.

-
Eficiencia del funcionamiento del poder, en la sustancia A.
Eficiencia en el uso de los recursos y la energía, en la sustancia A.

-
Eficacia en el funcionamiento del poder en la sustancia A.
Eficacia en el uso de recursos y energía en la sustancia A.

-

La calidad de la potencia en la sustancia A.

La calidad de los recursos y la energía en la sustancia A.

-

Deben ser competencia en la sustancia A.

Sustancia todopoderosa. Sustancia universal. Sustancia absoluta.

Son la omnipotencia u omnipotencia o absolutez en la materia.

Consiste en lo siguiente.

-

Que la sustancia puede hacer cualquier cosa.

Que la sustancia puede ser cualquier cosa.

La maximización de tal capacidad en la sustancia.

La permanencia de dicha capacidad en la sustancia.

-

En la materia, gaseosidad.

Como parte de ella.

La masculinidad en la materia.

Son los siguientes contenidos.

--

El poder de moverse es fuerte.

El poder de moverse es fuerte.

--

La energía fuerte.

El poder fuerte para trabajar.

El fuerte poder de ganar.

El fuerte poder de moverse.

-

El fuerte poder de recuperarse.

--

En la materia, la liquidez.
Como parte de ella.
La feminidad en la materia.
Son los siguientes contenidos.

--

Fuerte fuerza conservadora.
Fuerte poder de detención.
Fuerte poder de detención.
Fuerte poder de asentamiento.

--

Fuerte poder de inclusión.
El fuerte poder de aceptar.
Fuerte poder de tragar.
Fuerte poder para almacenar.
Fuerte poder para acumular.

-

El fuerte poder de recibir.

--

En la materia, solidez.
Son los siguientes.

--

Fuerte fuerza conservadora.
Fuerte fuerza de detención.
Fuerte poder de detención.
Fuerte poder de asentamiento.

--

Tener una fuerte fuerza de rebote.

--

Sustancia y asimilación o catabolismo.

Sustancia y, asimilación.

Asimilación espacial.

Sincronización temporal.

Sincronización en ondas.

Homogeneización o armonización cualitativa.

Asimilación de una sustancia por otra. El proceso.

Es el contenido de

La acción de una sustancia sobre otra de la siguiente manera.

--

El primer paso.

Rodear.

Rodear.

Encerrar.

Cubrir.

--

Segundo paso.

Abarcar.

Tragar.

Abarcar.

Asimilar.

Incrustar.

Incrustar.

--

Tercer paso.

Hacer ineludible.

Encerrar.

Sellar.

Sellar.

Sellar.

--

Cuarto paso.

Fundir.

Fundir.

Disolver.
Descomposición.
Digestión.
Absorción.

--

Quinto paso.
Expulsar el residuo al exterior.

Materia y, catabolismo.

Separación espacial.
Desincronización temporal.
No sincronización en ondas.
Heterogenización o no armonización cualitativa.

Disimilación de una sustancia por otra. El proceso.
Es el contenido de

La acción de una sustancia sobre otra de la siguiente manera.

--

Primer paso.
Precipitar.
Condensar.
Coagular.

--

Segunda etapa.
Separar.
Desprenderse.
Divergir.

--

Tercera etapa.
Levantar el cerco.

--

Cuarta etapa.

Expulsar.
Expulsar.
Expulsar.

--

Quinto paso.
Cerrar la puerta.

Sustancia y mezcla o discriminación.

Mezcla, en la materia.
Es el contenido de
Mezcla, cohabitación y coexistencia entre sustancias diferentes.
Adhesión y adherencia entre sustancias diferentes.
Unión y fusión entre diferentes sustancias.
Cooperación y paz entre sustancias diferentes.

Discriminación en la materia.
Consiste en
Separación, alejamiento y agresión mutua entre sustancias diferentes.
Desapego y divergencia entre sustancias diferentes.
Repulsión y enfrentamiento entre sustancias diferentes.

Sustancia, cambio y conservación.
Son reflejos de las siguientes fuerzas en la materia.

--

Fuerzas de cambio.
El poder de cambio en la materia.
El poder de cambio en la materia.
El poder de cambio en la materia.

--

El poder de la constancia.

El poder de la conservación.
El poder de la constancia.
El poder de mantener en la materia.
El poder de frenar el cambio en la materia.
El poder de prohibir el cambio en la materia.

La relación de jerarquía entre las sustancias.
La relación de dominación y subordinación entre las sustancias.

--

La sustancia A debe dominar a la sustancia B.
Es el contenido de lo siguiente.

-

La sustancia A puede cambiar a la sustancia B.
La sustancia B no puede modificar la sustancia A.

-

Descomposición y síntesis en la materia.

--

Descomposición.
Descomposición y separación de una sustancia en unidades más pequeñas de materia particulada.

--

Síntesis.
La fusión de una sustancia en unidades mayores de materia particulada mediante fusión recíproca.
Construcción de una sustancia en unidades mayores de materia particulada por combinación recíproca.

--

En los líquidos, disolución.
Fusión de una sustancia en el interior de otra sustancia líquida.

-

Disolvente, en los líquidos.
Sustancia líquida que disuelve otra sustancia.

--

Solvación.

Ejemplo. En el agua. Hidratación.

Consiste en lo siguiente.

(1)

Moléculas líquidas del disolvente.

(2)

Moléculas de otras sustancias que han entrado en el líquido del disolvente.

(1) anterior debe rodear y cubrir completamente (2) anterior.

Resultado.

(2) arriba se comporta superficialmente de la misma manera que (1) arriba.

(2) arriba se asimila y armoniza superficialmente con (1) arriba.

Esencia de la Química Física.

(1)

Es teoría de partículas.

Es analiticismo.

Es reduccionismo.

Es una sociología de partículas.

Las sustancias químicas son una sociedad de partículas.

Es analizar el comportamiento de la materia en términos de partículas.

Analizar la interacción entre partículas.

Individualizar la materia.

Ejemplo. Física de partículas.

Deben ser pensamiento gaseoso.

Deben ser pensamiento masculino.

(2)

Que son teoría de conjuntos.

Es una teoría de la integración.

Es construccionismo.

Es totalitarismo.

Es analizar la materia como un gran conjunto.

Es analizar la materia como una unidad.

Ejemplo. Dinámica de fluidos.

Es analizar la materia como una construcción.

Ejemplo. El estudio de los compuestos macromoleculares.

Deben ser pensamiento líquido.

Deben ser pensamiento femenino.

Integración del pensamiento gaseoso y líquido.

Son los siguientes contenidos.

Compatibilidad entre análisis e integración.

Compatibilidad entre detallar y resumir.

Ejemplo.

Compatibilidad entre división interna del trabajo y unidad global.

Teoría de sistemas.

Biología.

Estudio de la sociedad humana.

Reacción, no reacción y retroalimentación en la materia.

Reacción en la materia.

La sustancia A actúa sobre la sustancia B.

La sustancia A ataca a la sustancia B.

Resultado.

-

La sustancia B cambia.

La sustancia B se transforma.

-

Son los siguientes

Invasión o invasión de la Sustancia B por la Sustancia A.

No reacción en la materia.

Una acción de la sustancia A contra la sustancia B.

Un ataque de la sustancia A contra la sustancia B.

Resultado.

-

La sustancia B no cambia.

La sustancia B no cambia.

-

Son los siguientes

La defensa o protección de la Sustancia B contra la Sustancia A.

La retroalimentación en la sustancia.

La presencia o ausencia de una reacción en la sustancia B.

La transmisión del resultado a la sustancia A.

Vibración y onda en la materia.

Vibración de la materia.

Transmisión de esa vibración a otras sustancias de su entorno.

Se trata de una onda.

Movimiento ondulatorio.

Es un movimiento periódico en la materia particulada.

-

Ejemplo. En el caso de las ondas sonoras.

Que es un movimiento periódico, en moléculas de gas.

-

Ejemplo. En el caso de las ondas luminosas.

Es el movimiento periódico de una sustancia distinta de las moléculas de gas.

Esa sustancia deben ser electrones.

-

La expansión y contracción de la sustancia en la dirección del movimiento.

Que la vibración se transmita a otra materia del entorno.

Debe ser una onda transversal.

Ejemplo. Ondas luminosas. Onda electromagnética.

Movimiento vertical de la materia en una dirección distinta a la del movimiento.

Transmisión de su vibración a otra materia circundante.

Debe ser una onda longitudinal.

Ejemplo. Ondas sonoras.

Otra materia circundante a través de la cual se transmiten esas vibraciones.

-

Propagándose en un gas.

Propagación en un líquido.

Propagación en sólidos.

-

El número de dimensiones a través de las cuales se transmiten esas vibraciones.

-

En dos dimensiones. Onda plana.

En tres dimensiones. Onda esférica.

-

Elementos analíticos en vibraciones y ondas.

-

Longitud de la amplitud de una oscilación. Amplitud.

Número de vibraciones. Número de vibraciones.

Densidad de vibración. Densidad temporal. Densidad espacial.

Período de vibración. Frecuencia.

Distancia de transmisión de la onda cuando la vibración realiza un ciclo. Longitud de onda.

Velocidad de propagación de la vibración.

Sustancia como medio a través del cual se propaga la vibración.

Medio.

-

Diversas características de las ondas.

-

La propagación de las ondas es independiente de cada sustancia.

-

La suma y la resta son válidas para ondas de varias sustancias.

-

Las ondas siempre recorren la distancia más corta.

-

La velocidad de una onda es proporcional a su frecuencia.

La velocidad de una onda es proporcional a su longitud de onda.

-

La velocidad de un movimiento ondulatorio.

Ejemplo. En el caso de la luz.

Que es más rápida en el vacío.

-

La sensación de altura dada por un movimiento ondulatorio.

Ejemplo. La altura del sonido.

A mayor frecuencia, mayor sensación de altura.

Que es proporcional a la frecuencia.

Refracción, en las ondas.

Cuando el movimiento de una onda alcanza la superficie límite de un medio diferente.

La dirección del movimiento de una onda se refracta en una dirección diferente y viaja a través de un segundo medio.

En ese momento de refracción de la onda.

La frecuencia de la onda no cambia.

--

Índice de refracción en el movimiento ondulatorio.

El índice de refracción de la sustancia 2 con respecto a la sustancia 1.

En un movimiento ondulatorio.

La sustancia 1 es el medio 1.

La sustancia 2 es el medio 2.

(1)

El ángulo de incidencia de la sustancia 1 con respecto a la sustancia 2. Su seno.

(2)

El ángulo de refracción en el medio 2 después de la refracción. Su seno.

La relación entre el valor de (1) y el valor de (2).

El valor debe ser constante.

Su valor debe ser igual a

-

(A-1)

La velocidad a la que la onda se mueve a través del medio 1.

(A-2)

La velocidad a la que la onda se mueve a través del medio 2.

Relación entre el valor de (A-1) anterior y el valor de (A-2) anterior.

-

(B-1)

Longitud de onda de la onda que se mueve a través del medio 1.

(B-2)

Longitud de onda con la que la onda se propaga a través del medio

2. (B-2)

Relación entre el valor de (B-1) anterior y el valor de (B-2) anterior.

-

Cuando la densidad del medio 1 es escasa. Cuando la densidad del medio 2 es densa.

El valor de (1) anterior debe ser mayor que el valor de (2) anterior.

--

El índice de refracción absoluto de la sustancia A en ondas.

El índice de refracción de la sustancia A con respecto al vacío.

(1)

El ángulo de incidencia del medio 1 al medio 2.

(2)

El ángulo después de la refracción.

En lo anterior.

Cuando el medio 1 es el vacío. Cuando el medio 2 es la sustancia A.

Reflexión en el movimiento ondulatorio.

El ángulo de incidencia es igual al ángulo de reflexión.

Fuerza y debilidad en el movimiento ondulatorio.

Es proporcional a la energía de la onda.

Energía de la onda.

Es la energía mecánica debida al movimiento periódico del medio.

Cuanto mayor es la densidad del medio, más fuerte es la onda.

Cuanto mayor es la humedad del medio, más fuerte es la onda.

Ejemplo. Relación entre la fuerza de la onda y el tipo de medio.

-

Si el medio es sólido. La onda es más fuerte.

Si el medio es líquido. La onda debe ser la segunda más fuerte.

Si el medio es gaseoso. La onda es la tercera más fuerte. La onda es la más débil.

-

Cuanto mayor es la amplitud, más fuerte es la onda.

Cuanto mayor sea la frecuencia, más fuerte será la onda.

Cuanto mayor es la velocidad, más fuerte es la onda.

Velocidad, en las ondas.

Está determinada únicamente por el tipo de medio.

Es más rápida cuando la temperatura del medio es más alta.

Es más rápida cuando la densidad del medio es mayor.

Resonancia en las ondas.

Un cuerpo que vibra.

Es decir, una sustancia que vibra.

Vibración natural.

Vibración de un cuerpo vibrante cuando se le deja vibrar libremente.

Frecuencia natural.

Número de vibraciones de una vibración natural.

-

Cuando se aplica una fuerza externa a un cuerpo vibrante que varía periódicamente con el periodo de su vibración natural.

El cuerpo vibrante comienza a vibrar con sólo una pequeña fuerza externa.

El inicio de dicha vibración.

Se trata de una resonancia.

En el caso del sonido. Debe ser una resonancia.

En el caso de la vibración eléctrica. Debe ser sintonización.

-

Un cuerpo vibrante A vibra.

Esto genera una onda de vibración.

Esa onda llega a otro cuerpo vibrante B.

Cuando un cuerpo vibrante A y un cuerpo vibrante B tienen la misma frecuencia natural.

La nueva vibración del cuerpo vibrante B.

El inicio de esa vibración.

Se trata de una resonancia.

En el caso del sonido. Debe ser una resonancia.

En el caso de la vibración eléctrica. Debe ser una sintonía.

Forzamiento en la materia.

Coacción positiva y negativa.

--

Que la sustancia A pueda obligar a la sustancia B a adoptar el

estado P.

Es una coacción positiva.

--

Que la sustancia A puede prohibir a la sustancia B tomar el estado P con respecto a la sustancia B.

Que la sustancia A puede prohibir a la sustancia B tomar el estado P con respecto a la sustancia B.

Que es una coacción negativa.

--

Sustancia A. Es una sustancia de trabajo.

Sustancia B. Es una sustancia que recibe acción.

Que pueda tomar el estado P. Que no pueda tomar el estado P. Que pueda tomar el estado P. Que no pueda tomar el estado P. Que sean intención o resultado de la acción en una sustancia.

--

La sustancia A puede impedir que la sustancia B provoque que la sustancia A adopte el estado Q.

La sustancia A puede prohibir a la sustancia B que provoque que la sustancia A tome el estado Q.

Se trata de una coacción negativa.

Sustancia A. Es una sustancia que actúa de la siguiente manera.

Inhabilitando su acción sobre sí misma.

Sustancia B. Debe ser una sustancia que Anule la acción sobre la otra sustancia.

Debe poder hacer que se tome el estado Q. No puede hacer que se tome el estado Q. Son la intención o el resultado de la acción sobre la sustancia.

--

Coacción positiva.

Que sea una coacción de activación de funcionamiento.

Coacción negativa.

Es una compulsión de invalidación del funcionamiento.

La materia en general tiene intención.

Sustancia con intención. Que no se limita a los seres vivos.

Intención en la materia.

Ejemplo.

Una sustancia tiene la intención de caer según la gravedad.

Un ácido tiene la intención de oxidar una sustancia homóloga.

La sustancia A puede obligar a la sustancia B a cambiar.

Ejemplo.

El ácido clorhídrico siempre puede oxidar el hierro.

El ácido clorhídrico es capaz de forzar la oxidación del hierro.

-

Es un ataque absoluto de la sustancia A a la sustancia B.

Es la naturaleza altamente energética de la sustancia A.

Ejemplo. Gaseoso. Masculinidad.

-

Es el dominio absoluto de la sustancia A sobre la sustancia B.

Es la superordinación absoluta de la sustancia A sobre la sustancia B.

La sustancia A es la superordinada y la sustancia B es la subordinada.

Ejemplo. El ácido clorhídrico es una superordinada y el hierro es una subordinada.

--

La sustancia A puede cambiar absolutamente cualquier sustancia.

Es la capacidad agresiva absoluta en la sustancia A.

La sustancia A es el absoluto.

-

La sustancia A puede prohibir a la sustancia B cambiar la sustancia A.

La Sustancia A nunca puede ser cambiada por la acción de la Sustancia B.

Ejemplo.

El platino nunca es oxidado por el ácido clorhídrico.

El platino es capaz de prohibirse a sí mismo ser oxidado por el ácido clorhídrico.

Ejemplo.

Una roca enorme nunca se mueve, aunque soplen fuertes vientos.

Las rocas gigantes nunca se mueven cuando soplan vientos fuertes.

La roca es capaz de prohibirse a sí misma moverse contra los fuertes vientos.

Ejemplo.

El hierro nunca permite que la luz lo atraviese.

El hierro es capaz de prohibir que las ondas luminosas lo atraviesen contra la luz.

-

-

Que es una defensa o defensa absoluta de la materia A contra la materia B.

Es una propiedad de alta conservación de la materia A.

Ejemplo. Liquidez. Feminidad.

-

-

Que es la dominación absoluta de la sustancia A sobre la sustancia B.

Es la absoluta superordinación de la sustancia A sobre la sustancia B.

La sustancia A es la Superior y la B la Subordinada.

Ejemplo. El platino es superior y el ácido clorhídrico es subordinado.

Ejemplo. Que las rocas masivas son superordinadas y los vientos fuertes son subordinados.

Ejemplo. El hierro es una superordinada y la luz una subordinada.

-

--

Que la materia A no cambia nunca.

Que es una capacidad defensiva o protectora absoluta en la sustancia A.

Que es la capacidad de conservación absoluta en la sustancia A.

Que la sustancia A es un absoluto.

Ejemplo. El platino debe ser un absoluto.

La sustancia A se modifica a sí misma.

La sustancia A modifica a la sustancia B.

Son el ejercicio del poder modificador en la sustancia A.

Son la activación de la acción en la sustancia A.

--

En el ejercicio del poder modificador.

--

Para alterar. La sustancia A hace algo.

No modificar. La sustancia A no hace nada.

-

Ser capaz de cambiar. Debe ser competente en la Sustancia A.

Que no pueda modificarse. Que sea incompetente en la Sustancia A.

-

-

Aquello que puede ser modificado. Que es el dominio en la sustancia A.

Que no puede ser modificada. Que está subordinado en la sustancia A.

-

Que puede ser alterada. Que sea superordinada en la sustancia A.

Que no pueda alterarse. Que sea subordinada en la sustancia A.

-

-

Que la sustancia A se conserva a sí misma.

Que la sustancia A conserva la sustancia B.

-

Que pueden parafrasearse como sigue.

-

Que la sustancia A prohíbe su propia modificación.

Que la sustancia A prohíbe la modificación de la sustancia B.

-

Son el ejercicio de un poder conservador en la sustancia A.

Son una anulación de la acción sobre la sustancia A.

-

--

En el ejercicio del poder conservatorio.

-

Conservación. La sustancia A hace algo.

No conservar. La sustancia A no hace nada.

-

Que se pueden parafrasear de la siguiente manera.

-

Prohibir la modificación. La sustancia A hace algo.

No prohibir la modificación. La sustancia A no hace nada.

-

-

Debe poder conservarse. Debe ser competente en la sustancia A.

Lo que no puede ser conservado. Es incompetente en la sustancia A.

-

Aquello que puede ser preservado. Es la dominancia en la sustancia A.

Lo que no puede conservarse. Es subordinación en la sustancia A.

-

Aquello que puede conservarse. Que es superordinación en la sustancia A.

Aquello que no puede conservarse. Es subordinado en la sustancia A.

-

Que pueden parafrasearse como sigue.

-

Que pueden prohibir la modificación. Que son competentes en la sustancia A.

Que no es posible prohibir la modificación. Que son incompetentes en la sustancia A.

-

Que pueda prohibir la modificación. Que es dominio en la sustancia A.

Es la incapacidad de prohibir la modificación. Es subordinación en

la sustancia A.

-

Es la posibilidad de prohibir la modificación. Es superordinación en la sustancia A.

No es posible prohibir la modificación. Debe ser subordinada en la sustancia A.

-

El poder coactivo y prohibitivo en la sustancia A.

--

La fuerza coercitiva.

Debe ser una fuerza forzante positiva.

Es una fuerza gaseosa. Debe ser una fuerza masculina.

--

Fuerza prohibitiva.

Debe ser una fuerza coercitiva negativa.

Es una fuerza líquida. Debe ser una fuerza femenina.

--

La de los seres vivos, definición material.

--

Que la sustancia A se conserva a sí misma.

Ejemplo. El platino.

-

Que la sustancia A es activa.

Ejemplo. Volcán activo.

-

Sustancia A que combina esas propiedades.

Sustancia A que mantiene esas propiedades.

Sustancia A que consume continuamente recursos para conseguirlas.

La sustancia A debe ser un ser vivo.

Recurso, definición material.

La sustancia B se conserva a sí misma.

La Sustancia B actúa.

La sustancia A mantiene tales propiedades biológicas para la sustancia B.

La sustancia A lo hace.

La sustancia A es un recurso para la sustancia B.

Detalles adicionales. publicado por primera vez a mediados de febrero de 2023. Materia energética y materia conservativa. Relación con la atracción gravitatoria entre partículas.

Sustancias energéticas y sustancias conservadas.

Sustancias energéticas.

Se compone de las siguientes.

--

Sustancia que ejerce energía.

Sustancia que se mueve. Sustancia que se mueve.
Sustancia que realiza trabajo.
Sustancia que gana.
Sustancia que cambia el statu quo.
Sustancia que opera.
Sustancia que se abandona a sí misma.
Sustancia que utiliza y consume recursos y alimentos.
Sustancia que emite. Sustancia que transmite.
Ejemplo.
Un gas.
Ejemplo.
Un ser vivo gaseoso. Masculino.

--

Sustancia conservadora.
Se compone de.

--

Sustancia que ejerce conservación.
Sustancia que es inmóvil. Sustancia que se detiene.
Sustancia que ejerce la autoconservación.
Sustancia que vuelve a su estado original.
Sustancia que mantiene el statu quo.
Sustancia que cura.
Sustancia que proporciona recursos y alimento. Sustancia que nutre.
Sustancia que recibe. Sustancia que recibe. Sustancia que recibe.
Ejemplos.
Líquido.
Ejemplo.
Ser vivo líquido. Femenino.

--

Sustancias energéticas. Sus inconvenientes.
Carece de capacidad de conservación.
Carece de la capacidad de volver a su estado original.
Carece de la capacidad de mantener el statu quo.
Carece de la capacidad de curar.
Es agotamiento.
Es moverse con autodesprecio y frente al riesgo.

La sustancia conservadora. Sus carencias.
Carece de capacidad de trabajo.
Carece de la capacidad de ganar.
Tiene aversión al riesgo y da prioridad a la seguridad.
Carece de la capacidad de abrir nuevos caminos.

Es un acto energético.
Es un acto gaseoso.
Es un acto masculino.

Un acto de conservación.
Debe ser un acto líquido.
Debe ser un acto femenino.

La idea de energeticidad.
Debe ser un pensamiento gaseoso.
La idea de la sociedad masculina.

La idea de conservadurismo.
Es un pensamiento líquido.
Es la idea de una sociedad dominada por las mujeres.

La relación entre las fuerzas de atracción y conservación en la materia.

En la materia particulada.
Debe cumplirse lo siguiente.

--
La fuerza gravitatoria.
Es el siguiente contenido.
En una partícula.
La fuerza que acerca otra partícula a sí misma.
La fuerza que atrae otras partículas hacia sí.

La fuerza que atrae otras partículas hacia sí.
El poder de atraer otras partículas hacia sí.
El poder de fusionar otras partículas en sí misma.
El poder de engullir otras partículas.
El poder de contener otras partículas en sí misma.
Ejemplo. El ejercicio por parte de una mujer del poder de atracción sexual hacia un hombre.

--

La partícula del atractor.
Debe ser inmóvil.
Lo que es sedentario.
Ejemplo. Sólido. Líquido. Ser vivo líquido. Célula. Óvulo. Ovocito.
Hembra.

--

La partícula del lado de la atracción.
Debe moverse.
Es el motor.
Ejemplo. Un cuerpo gaseoso. Un ser vivo gaseoso. Un virus. Un espermatozoide. Espermatozoide. Macho.

--

Gravitación universal.
Es el siguiente contenido.
Que toda materia particulada tiene una fuerza gravitatoria.

--

Gravitación universal.
Que es una fuerza conservadora.

--

Fuerza gravitatoria. Fuerza conservativa. Que sus magnitudes son proporcionales entre sí.

--

Una partícula con una fuerte fuerza gravitatoria. Que su masa sea grande. Que sea pesada.
Ejemplo. Moléculas sólidas. Moléculas líquidas. Seres vivos líquidos. Células. Óvulos. Hembra.

--

Partícula cuya fuerza gravitatoria es débil. Su masa debe ser pequeña. Lo que es ligero.

Ejemplo. Una molécula gaseosa. Un ser vivo gaseoso. Los virus. Espermatozoides. Espermatozoides. Macho.

Ejemplo.

Preocupación intensa de una hembra humana por su propio peso.

Razón.

Porque ella es pesada para empezar.

--

Una partícula con una fuerte atracción. Es decir, una partícula con una fuerte fuerza de conservación.

Ejemplo. Moléculas sólidas. Moléculas líquidas. Seres vivos líquidos. Células. Óvulos. Hembra.

--

Una partícula de atracción débil. Es decir, una partícula con una fuerza de conservación débil.

Ejemplo. Moléculas gaseosas. Un ser vivo gaseoso. Virus. Espermatozoides. Espermatozoides. Macho.

--

Otra partícula que no se libra de la atracción de otras partículas.

Otra partícula que atrae mutuamente a otra partícula.

Otra partícula que tira mutuamente de otra partícula.

Otra partícula que se mueve al unísono con otra partícula.

Otra partícula que se mueve al unísono con otra partícula.

Debe ser una partícula con una fuerza de conservación fuerte.

Ejemplo. Moléculas sólidas. Moléculas líquidas. Seres vivos líquidos. Células. Óvulos. Hembra.

--

Otra partícula que vuela libremente, venciendo la atracción gravitatoria de otras partículas.

Otra partícula que se mueve libremente, de forma independiente y separada de otras partículas.

Es una partícula con una fuerza de conservación débil.

Ejemplo. Una molécula gaseosa. Un ser vivo gaseoso. Los virus. Espermatozoides. Espermatozoides. Macho.

--

Fuerza de una partícula que vence la fuerza de atracción de otra partícula.

La fuente de esa fuerza.

Debe ser energía cinética.

--

Una partícula con alta energía cinética.

Una partícula que hace trabajo. Una partícula que gana.

Una partícula que cambia el statu quo.

Debe ser una partícula con fuerzas de conservación débiles.

Debe ser una partícula con atracción débil.

Ejemplo. Una molécula gaseosa. Seres vivos gaseosos. Virus.

Espermatozoides. Espermatozoides. Macho.

--

Partícula con poca energía cinética.

Partícula que no trabaja. Una partícula que no gana.

Una partícula que mantiene el status quo.

Es una partícula con una fuerte fuerza de conservación.

Debe ser una partícula con una fuerte fuerza gravitatoria.

Ejemplo. Moléculas sólidas. Moléculas líquidas. Seres vivos líquidos.

Células. Óvulos. Hembra.

--

Energía potencial de una partícula.

Es la expresión de la altura de la posición de la partícula.

Es una expresión de la magnitud de la fuerza gravitatoria de la partícula.

Es una expresión de la magnitud de la fuerza de conservación de la partícula.

A menos que se elimine la base de esa partícula.

Que nunca se convertirá en energía cinética.

Que es grande en las sustancias siguientes.

Ejemplo. Sólidos. Líquidos. Seres vivos líquidos. Células. Óvulos.

Hembra.

--

Las partículas que se atraen fuertemente entre sí se fusionan y se convierten en una sola entidad.

En tal agrupación de partículas.

actúa la tensión superficial. Es la fuerza que trata de minimizar la superficie.

Externamente, surgen el cierre y la exclusividad.

Internamente, surgen la confidencialidad.

Armonía interna.

La aparición de partículas que perturban la armonía en su interior.

Tal partícula debe ser expulsada.

Dicha partícula debe ser borrada de la existencia.

Ejemplo. Moléculas de líquido en un líquido. Moléculas de agua en agua líquida.

Ejemplo. De mujer a mujer en una sociedad exclusivamente femenina.

Ejemplo. Entre seres vivos en una sociedad dominada por las mujeres. Ejemplo. Los seres humanos en las sociedades rusa, china, coreana y japonesa.

--

Las partículas que se atraen débilmente no pueden unirse entre sí.

Ejemplo. Moléculas de gas en un gas. Moléculas de oxígeno en el aire.

Ejemplo. Hombres en una sociedad exclusivamente masculina.

Ejemplo. Entre seres vivos en una sociedad dominada por los hombres. Ejemplo. Los seres humanos en las sociedades occidentales y de Oriente Medio.

--

En una partícula.

Masa. Gravitación universal. Fuerza conservadora. Siendo sus magnitudes proporcionales entre sí.

--

La fuerza de atracción en una partícula. Su origen.
Que es una fuerza conservativa en esa partícula.

--

Fuerza conservativa en una partícula. Su origen.
Es la fuerza que establece la propia partícula.
Es la fuerza que mantiene la partícula misma.
Es la fuerza que mantiene la propia partícula.
Está integrada y contenida en la propia partícula.
Es la raíz de la propia partícula.
Es inseparable de la propia partícula.

La fuerza de la conservación. Su búsqueda.
Es el contenido de
La raíz de la materia misma. Su búsqueda.

Detalles adicionales; publicado por primera vez a finales de marzo de 2023. El concepto de fuerzas conservativas en la física convencional y sus limitaciones. La necesidad de innovaciones fundamentales en el concepto de fuerzas conservativas. La necesidad de una nueva introducción del

concepto de conservación en la física existente. La nueva propuesta de la física observacional. La nueva propuesta del concepto del qualum.

El concepto de conservación, en la física convencional. Sus limitaciones.

Leyes de conservación en la física convencional.
Son las siguientes.

--

Ley de conservación de la energía.
En un sistema aislado, la cantidad total o suma de energía no cambia.

--

Ley de conservación del momento.
En un sistema cerrado en el que no actúa ninguna fuerza externa.
La suma del momento del sistema es invariante.
Cuando el momento de los objetos individuales en el sistema cambia.
La suma de sus momentos permanece invariable.

--

Ley de conservación del momento angular.
En un objeto en movimiento de rotación alrededor de un eje.
Momento angular. Cantidad que expresa el momento de rotación.
Cuando la fuerza combinada que actúa sobre un objeto es una fuerza central. El momento angular debe ser constante en el tiempo.

--

Ley de conservación de la carga eléctrica. Ley de conservación de la cantidad eléctrica.

En un sistema aislado, la cantidad total de cantidad eléctrica no varía permanentemente.

--

Ley de conservación de la masa.

Antes y después de una reacción química.

La masa total de una sustancia no cambia.

--

Resumen del contenido común de cada una de las leyes anteriores.
Es el siguiente.

--

Cambios materiales. Cambios químicos.

Antes y después de dicho cambio.

El valor de la suma de las cantidades físicas no cambia.

El valor de la suma de enlaces entre sustancias no cambia.

--

Un fenómeno físico. Su cambio temporal. Su cambio gradual.

En dicho cambio.

Dentro de un sistema aislado.

El valor de la suma de ciertas cantidades físicas no cambia.

--

Conclusiones convencionales de conservación en física.

Leyes de conservación convencionales en física.

El problema fundamental en ellas.

Son los siguientes contenidos.

--

Están sesgadas hacia los sistemas energéticos.

Están sesgadas hacia los sistemas cinéticos.

Están sesgados hacia reacciones dinámicas.

--

Excluyen y omiten intencionadamente contenidos sobre el ejercicio de las fuerzas de conservación y la inmovilidad.

En sus contenidos. El contenido sobre el ejercicio de fuerzas de conservación o inmovilidad permanece ausente.

--

La causa de su aparición.

Son los siguientes contenidos.

--

Porque tal conocimiento fue exclusivamente producto de la sociedad gaseosa.

Porque tal conocimiento fue exclusivamente producto del pensamiento gaseoso.

Los gases son sustancias altamente energéticas.

Los gases son sustancias altamente cinéticas.

En consecuencia. El pensamiento gaseoso enfatiza únicamente la energía, el movimiento y las reacciones dinámicas.

Una sociedad gaseosa opera con tal pensamiento gaseoso. Ejemplo.

Los países occidentales.

Tales sociedades enfatizan sólo el conocimiento de la energía, el movimiento y las reacciones dinámicas como conocimiento científico.

Tales sociedades desprecian el conocimiento de las fuerzas de conservación como conocimiento científico.

Por otro lado.

Una sociedad líquida que funciona con un pensamiento líquido.

Tal sociedad debería haber producido nuevos conocimientos sobre las fuerzas de conservación.

Sin embargo.

Tal sociedad carece fundamentalmente de la capacidad de producir nuevos descubrimientos desconocidos.

--

Como resultado.

Todavía no han salido a la luz nuevos conocimientos sobre la conservación.

Me gustaría añadir nuevos conocimientos sobre la ley de conservación de la materia basados en el pensamiento líquido.

Son los siguientes

Conservación de la materia.

Es el ejercicio del poder de conservación sobre la materia.

Conservación de la materia.
Su método efectivo.
Es el siguiente.

Distinguir entre el interior y el exterior de un sistema aislado.
Que el poder de conservación en la materia se ejerce de forma restringida al interior del sistema aislado.

El interior de un sistema aislado.
Puede llamarse sistema conservado.

Conservar completamente el aislamiento en un sistema aislado.
En un sistema aislado. No debe haber fugas ni huecos.
En un sistema aislado. Su envase o embalaje debe ser perfecto.
Ejemplos. Alimentos envasados al vacío o en retorta.
Ejemplo. Bebidas lácteas suministradas en tetrapacks.

La sustancia en sí tiene las siguientes propiedades.
La sustancia en sí tiene las siguientes facultades.

--

El poder de dejar fuera las influencias externas.
Completa inclusividad.
Completa inclusividad.
Enmascaramiento completo.
Sellado completo.
Aislamiento externo completo.
Cierre externo completo.
Bloqueo externo completo.
Exclusividad completa.
El poder de prohibir completamente la entrada de sustancias externas.
El poder de cerrar completamente la entrada de sustancias externas a su interior.
El poder de cerrar completamente el paso de sustancias externas a su interior.
Defensividad externa completa.
Armamento defensivo completo.
Completo carácter de escolta.

Minimización de la superficie. En un líquido, tensión superficial.
Ejemplo. Envases al vacío. Cierre al aire exterior.
Ejemplo. Frasco al vacío. Frigoríficos. Ventanas de doble cristal.
Ropa. El cierre, de los cambios de temperatura en su exterior.
Ejemplos. Mascarillas quirúrgicas. Aislamiento de bacterias y virus en su exterior.

--

Perfecta armonía en su interior.
Perfecta tranquilidad en su interior.
Ejemplo. La vida en el invernadero.

--

Completo secreto en su interior.
El poder de mantener toda la materia interna en su interior.
El poder de confinar la sustancia interna sólo al interior.
El poder de sellar la sustancia interna.
El poder de sellar la sustancia interna.
El poder de prohibir completamente la fuga de la sustancia interna.
El poder de prohibir completamente la existencia de un pasadizo que conecte el interior con el exterior.
El poder de impedir que la existencia del propio interior sea conocida por el exterior.
El poder de fingir que la existencia del propio interior nunca existió en primer lugar.

La sustancia debe poseer las siguientes propiedades
Inmovilidad completa.
Completa inmutabilidad.
Completa inercia.

La sustancia debe poseer las siguientes propiedades.

--

Si se hiriera a sí misma. La capacidad de curar la herida inmediatamente, por sí misma.
Restaurabilidad completa.
Restaurabilidad completa.
Curación completa.
Prevenibilidad perfecta.

--

El poder de volver a cerrar el paso a las influencias externas una vez que han penetrado en su interior.

El poder de expulsar sustancias externas, una vez que han entrado en su interior, de nuevo a su exterior.

Ejemplo. Purificador de aire. La expulsión de un virus invasor.

--

Influencias externas en una sustancia. Su clasificación.

Son las siguientes.

--

Influencias gaseosas. Intrusión de gases externos. Intrusión de gases nocivos.

Influencias líquidas. Intrusión de líquidos externos. Intrusión de tsunamis. Intrusión de disolventes peligrosos.

Influencia de la solidez. Intrusión de sólidos externos. Entrada de sedimentos.

--

Protección en la materia.

Prevención de influencias externas en una materia.

Escudo. Protección.

Su clasificación.

Son los siguientes contenidos.

Influencia de la presencia o ausencia de partículas.

Prevención de interferencias en el mantenimiento del vacío.

Ejemplos. Universalización de envases al vacío.

Prevención de interferencias con el mantenimiento de la presencia de partículas. Ejemplos. Mantenimiento de oxígeno y agua en el interior de una nave espacial.

Efectos gaseosos.

Prevención de la intrusión de gases externos. Garantía de

estanqueidad. Ejemplo. Ventanas de doble acristalamiento en climas fríos para evitar la entrada de aire frío.

Prevención de la intrusión de gases internos. Garantizar la hermeticidad. Ejemplo. Ventanas versátiles de doble acristalamiento para evitar la entrada de aire caliente en climas fríos.

--

Efectos líquidos.

Prevención de la penetración de líquidos externos. Prevención de la humectación. Ejemplo. Universalización de yesos para la prevención de la humectación en las obras hidráulicas de la cocina.

Prevención de la penetración interna de líquidos. Prevención de fugas de líquidos. Ejemplo. Universalización de escudos antifugas de agua en cuartos de baño.

--

Efecto de solidez.

Prevención de la intrusión de sólidos externos.

Prevención de la entrada de rocas y sedimentos externos. Ejemplos. Presas completas de control de la erosión.

Prevención de la entrada de polvo externo. Ejemplos. Pantallas completas para impedir la entrada de insectos voladores.

Prevención de la salida de sólidos internos.

Prevención de derrames internos de rocas y sedimentos. Ejemplo.

Muros de contención de hormigón completos.

Prevención de derrames internos de polvo. Ejemplo. Integridad del paquete de harina.

--

Prevención de los efectos de la temperatura exterior. Protección contra bajas y altas temperaturas.

Prevención de los efectos de la humedad exterior. Protección contra la sequedad y la humedad.

Prevención de la influencia de la presión externa. Protección contra baja y alta presión Prevención de colapso.

Protección contra daños.

Su exterior está dañado, pero su interior está intacto e inalterable.

Protección contra la deformación.

Su exterior se deforma, pero su interior no se deforma y permanece

inalterable.

Protección contra la amputación.

Ni su exterior ni su interior están mutilados y permanecen inmutables.

Defensa contra la reacción.

Su exterior se transforma por reacciones químicas, pero su interior permanece inalterado e inmutable.

Sustancia inerte.

--

Inerte.

Que no reacciona a la acción externa.

Ejemplo. Que no reacciona químicamente.

--

Reaccionar a una acción externa.

Reaccionar muy débilmente.

Reaccionar muy lentamente.

Reaccionar muy lentamente.

Ejemplo. Lingotes de oro. Lingotes de platino. Reaccionan muy, muy lentamente.

Ejemplo. Nitrógeno. No requiere electrones. No hay ganancia externa de electrones. Sin pérdida de electrones internos. Gas inerte.

--

-

Reacción.

Escisión o sustitución de enlaces o enlaces dentro de una sustancia.

--

No reacción.

Retención o mantenimiento de un enlace o vínculo dentro de una sustancia.

--

Actividad.

Reaccionar.

--

Inerte.

No reaccionar. No reactivo.

--

Conservación.

Preservación o mantenimiento de un sistema aislado.

Preservación o continuación de un sistema aislado.

Ejemplo. Actividades de conservación del medio ambiente.

Considerar el medio ambiente como un sistema.

Supervivencia.

Mantener el statu quo. Cuidarlo. Prevención contra los cambios en el statu quo. Realizar esas acciones por cuenta propia. Autocuidado.

Ejemplo. Mantenimiento de la salud. Prevención de enfermedades.

Volver al estado original, volver al estado original, restaurar el estado original, volver a la fuente, volver a la raíz, tras un cambio en el statu quo. Acciones curativas para este fin. Realizar estas acciones por uno mismo. Auto-reparación.

Ejemplo. Curación o restauración de heridas, deformidades o lesiones. Formación de una costra sobre una zona herida. Coser o pegar una parte desprendida.

Ejemplo. Cortar una superficie líquida, pero que volverá a la normalidad inmediatamente.

Constancia de la materia.

Ejemplo.

Inmovilidad o asentamiento de la materia. Constancia espacial y temporal en la localización de la materia.

Eternidad en la materia. Ausencia de límites espaciales en la constancia de la materia.

Permanencia en la materia. Ausencia de límites temporales en la inmutabilidad de la materia.

Sus opuestos.

El concepto budista de la transmutación de todas las cosas.

Invariabilidad.

Las combinaciones y los vínculos entre las partículas que componen la materia están sujetos a cambios.

Sin embargo, la naturaleza de las partículas en sí no cambia.

--

Las combinaciones y enlaces entre las partículas que componen una sustancia no cambian.

La naturaleza de las propias partículas elementales, las unidades más pequeñas que componen la materia, no cambia.

La topología de la sociedad formada por las partículas que componen la materia no cambia.

--

Las combinaciones y los vínculos entre las partículas que componen la materia no cambian.

La naturaleza de las partículas elementales más pequeñas que componen la materia misma debe conservarse.

La topología de la sociedad formada por las partículas que componen la materia debe mantenerse.

--

Invariancia en la materia.

Es el siguiente contenido.

En las partículas que componen la materia.

Invariancia en la topología de dicha sociedad de partículas.

Constancia en la topología de dicha sociedad de partículas.

Reacciones.

Variación en las permutaciones, combinaciones o enlaces entre las partículas que componen la materia. Transformación. Variación.

Cambio en las propiedades de una partícula en sí. Transformación. Variación.

Cambio en la topología de la sociedad de una partícula.

Transformación. Variación.

Ejemplo.

Síntesis. Síntesis de partículas de un nivel superior a partir de un grupo de partículas de un nivel inferior.

Descomposición. Descomposición de un grupo de partículas de un nivel superior en partículas de un nivel inferior.

Materia.

Es el contenido de

Una partícula fundamental. Partículas elementales.

Las permutaciones, combinaciones, enlaces, vínculos, conexiones e interacciones entre partículas. Su presencia o ausencia.

La sociedad de partículas.

La materia conservadora. Su naturaleza.

Ejemplos. Líquidos. Seres vivos en general. Seres vivos líquidos.

Femenino. Personas en sociedades dominadas por mujeres.

Ejemplos. China. Rusia. Japón. Corea.

--

La sustancia debe priorizar la autopreservación.

La sustancia está impulsada por la autopreservación.

La sustancia busca su propia supervivencia a expensas de otras sustancias.

--

La sustancia se armoniza internamente.

--

La sustancia se niega a permitir que entidades externas penetren en su interior.

La sustancia minimiza su superficie ante entidades externas. La sustancia mantiene su tensión superficial.

La sustancia debe ser invernadero y confortable en su interior.

La sustancia debe ser difícil de escapar de su interior.

La sustancia debe ser tiránica.

-

Si tal entidad externa es más poderosa que la sustancia.

La sustancia debe tragarse ciegamente los esfuerzos de tal entidad

externa.

Ejemplo. Una mujer destaca memorizando los argumentos de los poderosos. Una mujer destaca memorizando libros de texto.

La sustancia debe adular, complacer y discernir a tales entidades externas.

Ejemplo. Una mujer es buena adulando, complaciendo y discerniendo a los poderosos. Los japoneses son buenos adulando, complaciendo y disciplinando a Estados Unidos.

Tales acciones de la sustancia continuarán indefinidamente mientras exista tal entidad externa.

La sustancia dejará inmediatamente de tragar a ciegas en el momento en que dicha entidad externa se marche.

Que la sustancia entonces, poco después, volverá a su estado original.

Que la sustancia, poco después, se curará voluntariamente a sí misma.

--

--

La sustancia intenta volverse más autoprotectora.

La sustancia intenta hacerse más defendible.

La sustancia intenta hacerse más defendible.

--

La sustancia no se mueve por sí misma.

La sustancia no se juzga a sí misma.

La sustancia lanza sus acciones a otras sustancias.

La sustancia lanza su trabajo o tarea a otra sustancia.

La sustancia juzga a otra sustancia.

La sustancia se mueve sólo cuando otras sustancias se mueven.

La sustancia sólo se mueve cuando la energía fluye desde el exterior.

La sustancia sólo se mueve cuando otra sustancia actúa sobre ella.

La sustancia se vuelve inmóvil en cuanto termina la acción de otra sustancia.

La sustancia necesita ser ganada por sustancias energéticas.

--

La sustancia tiene aversión al riesgo.

La sustancia transfiere el riesgo a otras sustancias.

La sustancia evita la responsabilidad.

La sustancia transfiere la responsabilidad a otras sustancias.

La sustancia evita el desafío.

La sustancia transfiere el desafío a otras sustancias.

La sustancia evita la entrada voluntaria en un territorio nuevo y desconocido.

La sustancia transfiere su entrada voluntaria en territorio nuevo y desconocido a otras sustancias.

La sustancia siempre va hacia atrás.

--

La sustancia intenta facilitar la ayuda mutua.

La sustancia se mueve en convoy.

La sustancia se mueve en colectivismo.

La sustancia se mueve en sincretismo.

--

El entorno en el que se mueve la sustancia es favorable, seguro y estable.

--

Ejemplo. Una gota de agua. Un charco. Un lago. Un océano.

Permanece en un lugar y no se mueve.

Su volumen es constante.

Tiene forma redonda debido a la tensión superficial.

Excluye las sustancias externas ligeras. Ejemplo. Un insecto muy pequeño flota en la superficie del agua.

Traga ciegamente materias externas pesadas. Ejemplo. Un proyectil se hunde bajo la superficie del agua con un solo impacto.

Es la negativa de una sustancia externa, una vez dentro, a salir.

Ejemplo. Que una hormiga, una vez dentro de una gota de agua, es incapaz de salir de ella y se ahoga dentro de la gota de agua estando aún en tierra.

Que se mueve a sí misma sólo cuando otra sustancia se mueve.

Ejemplo. La generación de olas en la superficie del agua debido al viento. La generación de tsunamis debido al movimiento de la corteza terrestre.

Que sólo se mueve por sí mismo cuando un flujo de energía procedente del exterior provoca su movimiento. Ejemplo. El calentamiento solar del agua y la generación de convección interna. Sólo cuando hay una acción de otras sustancias se mueve también.

Ejemplo. Las nubes movidas por corrientes de aire. La generación de lluvias debido a la frialdad de la atmósfera. La generación de ríos

debido a la generación de gradientes montañosos.

Se inmoviliza inmediatamente al cesar su acción por otra sustancia.

Ejemplo. Que la superficie de una masa de agua se inmoviliza inmediatamente al cesar el viento.

Que su interior es invernadero y confortable. Ejemplo. Que el agua o bajo el agua es un medio más habitable para los seres vivos.

Sustancia energética. Su esencia.

Ejemplo. Sustancia gaseosa. Ser vivo gaseoso. Masculino. Personas en sociedades dominadas por hombres. Ejemplo. Países occidentales. Países de Oriente Medio.

--

Su esencia es priorizar la autoexpansión.

--

La sustancia favorece el movimiento de alta velocidad.

La sustancia favorece la actividad energética.

La sustancia favorece el trabajo.

La sustancia favorece la ganancia.

--

A la sustancia le gusta destruir otras sustancias.

La sustancia prefiere agredir físicamente a otras sustancias.

A la sustancia le gusta agredir a otras sustancias.

La sustancia prefiere los golpes directos a otras sustancias.

La sustancia prefiere perforar a otras sustancias.

Que la sustancia sea violenta-dominante.

Sus consecuencias.

La sustancia es propensa a su propia herida.

La sustancia es propensa a la autodestrucción.

La sustancia es propensa a la autodestrucción.

La sustancia no se autoconserva.

La sustancia requiere la realización de actos curativos por parte de sustancias conservadoras.

--

El entorno en el que opera la sustancia es duro, peligroso e inestable.

--

La sustancia prefiere aventurarse en territorios nuevos e

inexplorados.

La sustancia debe estar siempre avanzada.

--

Información complementaria sobre la descripción de las fuerzas de conservación.

En el contenido anterior.

Mi definición de fuerza conservativa.

Es muy diferente de la definición tradicional en la física tradicional.

Fuerza de conservación.

La definición de fuerza de conservación en la física tradicional.

Es la siguiente.

El almacenamiento o conservación de la energía potencial de una sustancia en sí misma para provocar un nuevo movimiento.

Ejemplo. En los sólidos, la energía potencial.

Fuerza de conservación.

Mi definición de la misma.

Es la siguiente

La fuerza en una sustancia que se conserva y se mantiene.

Con respecto a la fuerza de conservación.

Que existe otro tipo de fuerza, diferente a la teoría convencional.

Me di cuenta de ello por primera vez al observar el movimiento de un líquido.

Más arriba he especificado las particularidades de esta fuerza.

Proposiciones de la Física Observacional.

Propongo la siguiente nueva física.

Es diferente de la física convencional que se basa en el funcionamiento de fórmulas matemáticas.

Es la siguiente.

Observación del comportamiento real de los materiales basada en métodos psicológicos experimentales.

Observación del comportamiento de los materiales basada en simulaciones por ordenador, utilizando métodos psicológicos experimentales.

Física cuyo análisis se basa principalmente en tales observaciones.

Física observacional.

Ejemplo.

Observación de los resultados de simulaciones visuales del movimiento de moléculas líquidas.

Observación in situ del movimiento de gotas de agua reales.

Observación y análisis del comportamiento y las propiedades de tales líquidos.

Observaciones audiovisuales de dichas sustancias.

Análisis de las propiedades de dichas sustancias mediante pruebas sensoriales y psicológicas.

Análisis de la relación entre las sustancias y la sociedad. Relación con las diferencias de sexo entre hombres y mujeres. Resumen de lo dicho hasta ahora sobre ellas.

A partir de mis propias conclusiones finales y fundamentales, he realizado un nuevo desarrollo de los contenidos en sentido inverso. Incluyen un resumen de los contenidos sobre los seres vivos y los humanos.

Incluyen un resumen de las causas fundamentales de las diferencias de sexo entre machos y hembras.

A continuación daré un resumen de sus contenidos.

Existen dos tipos de fuerzas en la materia, a saber

Fuerzas energéticas. Fuerza actuante. Fuerza motriz. Fuerza de trabajo.

Fuerza conservadora. Fuerza para controlar y detener. La fuerza de asentar. La fuerza de inmovilidad.

Correspondiente a eso.

La existencia de dos tipos de materia, a saber.

Materia energética. Materia en movimiento. Materia fluctuante.

Materia operante. Sustancia que se mueve.

Materia conservadora. Sustancia que no se mueve. Sustancia que mantiene el statu quo. Sustancia restauradora. Sustancia que frena.

Sustancia inamovible. Sustancia que se asienta.

Sustancia gaseosa. Sustancia relativa y energética.

Líquido. Sólidos. Son sustancias relativamente conservadoras.

Seres vivos en general. Humanos en general. Deben ser líquidos.

Deben ser sustancias conservadoras.

Células. Óvulos. Hembras. Deben ser seres vivos líquidos. Deben ser la base, centro o cuerpo del ser vivo.

Virus. Espermatozoide. Macho. Son seres vivos gaseosos. Deben golpear un desarrollo externo, un desarrollo a la periferia o borde exterior, un concomitante, o un objeto de prueba desechable en un ser vivo.

Pensamiento o política en la materia.

Pensamiento energético. Pensamiento operativo. Pensamiento gaseoso.

Pensamiento conservador. Pensamiento restrictivo. Pensamiento líquido. Pensamiento sólido.

La materia pasa de sólida a líquida y de líquida a gaseosa.

La materia cambia de gas a líquido y de líquido a sólido.

Los sólidos y los gases son los dos extremos de dicho cambio.

El líquido se encuentra en medio de dicho cambio.

Como resultado se establece la siguiente relación.

Pensamiento sólido. Pensamiento terminal. Pensamiento extremo.

Pensamiento líquido. Pensamiento intermedio. Pensamiento central.

Teoría de la moderación.

Pensamiento gaseoso. Pensamiento terminal. Pensamiento extremo.

Pensamiento universal.

Que existen dos clases de materia, a saber.

Sustancias pulverizables.

Sólidos que se convierten en polvo. Ejemplo. Galletas. Deben poder triturarse o destruirse.

Gases. Sólidos que se convierten en polvo. Ejemplo. Harina. Granos de arena. Estarán, desde el principio, en estado pulverizado.

Deberán tener las siguientes propiedades

Dispersabilidad. Discreción. Separabilidad. Fragmentación.

Dispersabilidad. Separabilidad. Analizabilidad. Digitalidad.

Objetividad.

Sequedad.

Material de naturaleza cohesiva. Sustancia con propiedad de adherencia.

Sólido. Ejemplos. Metales.

Líquidos.

Deben ser imposibles de aplastar o destruir.

Pueden ser deformados por fuerzas externas, pero luego siguen manteniéndose unidos.

Pueden ser pulverizados por fuerzas externas, pero pronto volverán a unirse.

Deben tener las siguientes propiedades

Continuidad. Analogía.

Flexibilidad.

Autopreservación. Autopreservación.

Status quo. Inercia.

Adaptabilidad.

Restauración. Autocuración. Autocuración. Autocuración.

Rechazo de la fragmentación. Rechazo del análisis. Rechazo de la objetividad.

Humedad.

Existencia de dos tipos de materia.

Sustancias que son imposibles de doblar. Sustancias que son obstinadas. Sustancias imposibles de cambiar. Sólidas.

Sustancias capaces de doblarse. Sustancia flexible. Sustancia modificable. Líquido. Gas.

Sustancia.

Es el contenido de

Una sociedad de partículas.

Sus componentes.

Consta de

Las propias partículas.

Los enlaces estáticos entre partículas.

Las interacciones dinámicas entre partículas.

Su presencia o ausencia.

Sus posibilidades e imposibilidades.

Su existencia temporal y espacial.

Su cantidad. Su fuerza y su debilidad. Su tamaño. Más o menos. Su longitud.

Su calidad. Su contenido debe expresarse mediante adjetivos sensoriales. Ejemplo. Belleza.

Un vínculo estático entre partículas.

La fuerza de ese vínculo. Que produce las siguientes propiedades en una sustancia

Solidez.

Que se clasifica en

Dureza. Que la sustancia no se flexione.

Rigidez. Que la sustancia se flexiona.

Debilidad de su unión. Que produce las siguientes propiedades a la sustancia.

Blandura. Que la sustancia se deforme.

Suavidad. Que la sustancia sea cóncava.

La unión estática entre partículas.

La ruptura de esa unión. Es una propiedad de una sustancia que provoca las siguientes propiedades

Aplastabilidad. Escisión. Discreción. Difusividad.

El enlace es irrompible. Que produce las siguientes propiedades respecto a la materia

Cohesión. Adherencia. Adhesión. Adhesión. Autocuración.

Interacción dinámica entre partículas.

Unión temporal de partículas entre sí manteniendo su independencia mutua.

Colisión mutua. Unión temporal y posterior unión y separación entre sí.

Contacto. Asociación. Intercambio. Intercambio. Comunicación. Logística.

Su intensidad. Es alta para los gases y baja para los líquidos.

Su frecuencia. Es baja en los gases y alta en los líquidos.

La fuerza de su acción.

La inquebrantabilidad de su acción.

Que aporta a la sustancia las siguientes propiedades.

Interdependencia. Sincronización. División del trabajo.

Sistematización. Ruptura. Persistencia. Celos. Espesor y profundidad en las interrelaciones.

Pueden darse en gases o líquidos.

Debilidad de su acción.

La ruptura de su acción.

Que producen las siguientes propiedades en la materia

Aislamiento. Independencia. Independencia. Autocierre. Soledad.

Blandura. Delgadez y poca profundidad en las interrelaciones.

Se dan tanto en gases como en líquidos.

Cohesión entre partículas.

Líquido. Metal sólido.

Producen las siguientes propiedades en la materia

La distinción entre el interior y el exterior entre partículas.

La cohesión de un conjunto de partículas sólo con sus interiores, truncando sus exteriores.

La expresión de cierre o exclusividad a sus exteriores.

La expresión de armonía, invernadero y control en su interior.

La ruptura del vínculo o cohesión entre partículas.

La herida del vínculo o cohesión.

Permanecer roto.

Dejar adherida la herida.

Ejemplo. Una estructura de acero que se ha roto.

Volver a unirlo.

Se pega y adhiere de nuevo.

La herida se repara voluntariamente.

Son las siguientes

Restauración. Restablecimiento a su estado original. Autocuración.

Ejemplo.

Cuando se corta una gota de agua líquida, el corte desaparece inmediatamente y vuelve a su estado original.

Una herida en la piel de un ser vivo se cura espontáneamente.

Los enlaces y la cohesión entre las partículas no se rompen.

El grado de unión o cohesión es demasiado fuerte.

La unión es demasiado fuerte o dura y no puede romperse.

El grado de adhesión o fusión es demasiado fuerte para cortarse.

--

La existencia de niveles altos y bajos entre las partículas.

Una partícula de nivel bajo. Ejemplo. Partículas elementales.

Partículas de alto nivel. Ejemplo. Compuestos poliméricos. Seres vivos. El ser humano.

Síntesis de partículas de alto nivel a partir de partículas de bajo nivel.

Descomposición de partículas de alto nivel en partículas de bajo nivel.

La representación de tales estructuras de partículas en la materia mediante información digital de cadenas.

La importancia de esta realización en el desarrollo de la sociología de la materia.

Que existen dos tipos de seres vivos

Los seres vivos energéticos.

Son los siguientes contenidos.

Seres vivos gaseosos. Virus. Espermatozoides. Macho.

Seres vivos conservadores.

Son los siguientes contenidos.

Seres vivos líquidos. Células. Óvulos. Hembras.

Seres vivos de naturaleza sólida. Ser vivo armado. Ser vivo que viste un exterior duro y rígido. Ser vivo armado con armadura.

Escarabajo. Un guerrero que lleva armadura.

La existencia de dos tipos de materia, a saber

Materia terminal. Gases. Sólidos.

Sustancias intermedias. Sustancias armónicas. Líquidos.

Debe haber dos tipos de seres vivos, a saber

Seres vivos terminales, extremos. Virus. Espermatozoides. Macho.

Intermedio, moderado y moderado, seres vivos. Célula. Óvulo.

Hembra.

La existencia de dos tipos de materia, como sigue.

-

Sustancias duras.

Sustancias que ejercen alta presión. Sustancias que ejercen alta presión.

Dureza.

Es el contenido de

Un alto nivel de energía aplicada. Un alto nivel de agresividad. Un alto nivel de dominación violenta.

Un alto nivel de conservación de la energía. Un alto nivel de

esclavitud. Un alto nivel de control tiránico.

Alto nivel de estimulación. Extremismo.

Terminalidad. Extremismo.

En los seres vivos y humanos. Izquierda. Derecha.

-

Materia suelta.

Sustancia sometida a baja presión. Sustancia que ejerce baja presión.

Flojedad.

Es el contenido de

Un bajo nivel de energía colgante. Un bajo nivel de agresividad. Un bajo nivel de control violento.

Un bajo nivel de conservación del poder. Recibir un bajo nivel de esclavitud. Bajo nivel de control tiránico.

Bajo nivel de estimulación. Suavidad.

Intermedialidad. Moderación. Moderación.

En los seres vivos y humanos. Camino intermedio.

La existencia de dos tipos de materia, como sigue.

-

En cantidad.

Sustancia en grandes cantidades.

Sustancia en pequeñas cantidades.

-

En calidad.

Sustancia de gran calidad. Sustancia de buena calidad.

Sustancia de baja calidad. Sustancia de mala calidad.

Existirán los siguientes tipos de sustancias, según la perspectiva de su análisis.

--

En humedad.

Sustancia seca. Sustancia individualista. Sustancia disgregada.
Sustancia pulverulenta. Sustancia separada e independiente.
Sustancia autónoma. Sustancia autónoma. Sustancia de baja
humedad.

Sustancia húmeda. Sustancia colectivista. Sustancia cohesiva.
Sustancia que une. Sustancia que fusiona. Sustancia que fusiona.
Sustancia que sincroniza. Sustancia heterónoma. Sustancia
interdependiente. Materia húmeda.

--

En luminosidad.

--

Sustancia luminosa.

Sustancia con gran intensidad luminosa. Sustancia iluminada por
rayos luminosos.

Sustancia transparente. Sustancia limpia. Una sustancia que permite
que la luz pase a través de ella.

-

Materia oscura.

Sustancia con baja intensidad luminosa. Sustancia que no es
iluminada por los rayos luminosos.

Materia opaca. Sustancia que es turbia. Sustancia que no deja pasar
la luz.

-

-

En pureza.

Sustancia pura. Ser vivo de sangre pura. Sustancia de gran pureza.

Sustancia mezclada. Mezcla. Hibridación. Mezcla. Hibridación.

Seres vivos híbridos. Seres vivos híbridos. Sustancia de baja pureza.

--

En temperatura.

Sustancia caliente. Sustancia caliente. Sustancias con alto contenido
en energía térmica.

Materia caliente. Materia tibia. Sustancias con una cantidad
moderada de energía térmica.

Materia fría. Sustancias frías. Sustancias frías. Materia de baja
energía térmica.

--

En altitud.

Materia alta. Materia ascendente. Sustancia con alto contenido de energía potencial.

Materia baja. Materia inferior. Materia con bajo contenido de energía potencial.

Partículas en la materia. Teoría cuántica y de la unidad mínima de cualidad.

Tipos de partículas.

Incluye.

--

Fotones.

Electrones.

Moléculas. Átomos. Partículas elementales.

--

Materia.

Resultado de su descomposición. Átomos.

--

Un átomo.

Resultado de su descomposición. Núcleo. Electrón.

-

Núcleo.

Resultado de su descomposición. Protones. Neutrones.

-

Protones.

Resultado de su descomposición. Partícula elemental. Ejemplo. Quarks. Leptón.

-

Otros.

Fotones.

-

Cuanto.

La unidad más pequeña de cantidad física.

El nivel más pequeño de partículas en la materia, la cantidad.

Afirmo de nuevo la existencia de

La unidad mínima de calidad es la unidad más pequeña de la materia.

La unidad más pequeña del cuerpo, raíz o esencia de la materia.

La unidad más pequeña de cualidad o propiedad en la materia.

Son las siguientes

La topología del nivel más pequeño de partículas de la materia en la sociedad.

Se clasifica en

Topología basada en las fuerzas de conservación. Topología estática. Estática, de unión, construcción y ensamblaje de las partículas más pequeñas entre sí. Esas topologías. Ejemplo. Un circuito fijo en un sistema nervioso biológico.

Topología basada en la energía. Topología dinámica. Interacciones dinámicas entre partículas al nivel más pequeño. Su topología. Ejemplo. Transmisión de disparos entre neuronas en el sistema nervioso biológico. Circuitos variables en el sistema nervioso biológico.

Una combinación de los dos anteriores.

Es el contenido de

Topología en las sociedades de los seres vivos y en las sociedades humanas. La topología del mundo social, por ejemplo, la sociología formal de G. Simmel y la ciencia relacional de L. Von Wiese.

El estudio de las cualidades y propiedades de la materia.

El estudio de la topología en la sociedad de las partículas de materia.

Son, al fin y al cabo, la sociología de la materia.

Sociología de la materia. Por ejemplo. Sociología de los seres vivos y humanos.

Que todas estas sociologías son un tipo de topología.

Topología.

Consiste en lo siguiente.

--

Formas y figuras en las entidades.

Comprobaciones de homología, similitud, intercambiabilidad y sustituibilidad entre ellas.

Las formas y figuras que difieren entre sí.

Recuento de las mismas.

Clasificación de las mismas.

Elementos de análisis y criterios de clasificación de dichas formas y figuras.

Formulación de las mismas.

--

Detalles adicionales. publicado por primera vez a principios de abril de 2023. Contraste entre materia energética y conservadora. Contraste entre pensamiento energético y conservador.

Sustancias energéticas. Sustancias conservadoras. Contraste en sus propiedades.

--

Leyenda.

[E] Sustancias energéticas.

[C] Sustancias conservadoras.

--

--

Ejemplos.

[E] Gas. Seres vivos gaseosos. Virus. Esperma. Espermatozoides. Macho.

[C] Líquido. Seres vivos en general. Seres vivos líquidos. Célula. Óvulo. Ovocito. Hembra.

-

[E] Existencia que no realiza el acto de conservación por sí misma.

[C] Existencia que no realiza ningún trabajo por sí misma.

[E] Existencia que sólo puede trabajar activamente.

[C] Existencia que sólo puede trabajar pasivamente. Existencia que impone su trabajo a la materia energética.

[E] Existencia que sólo puede realizar el trabajo de conservación pasivamente. Existencia que impone el acto de conservación a una sustancia conservadora.

[C] Existencia que sólo puede realizar actos de conservación activamente.

[E] Existencia que sólo puede cambiar o destruir el statu quo.

[C] Existencia que sólo puede mantener o restaurar el statu quo.

[E] Existencia que sólo puede moverse.

[C] Existencia que sólo puede detenerse.

[E] Existencia que sólo puede destruir.

[C] Existencia que sólo puede conservar.

[E] Existencia que sólo puede consumir.

[C] Existencia que sólo puede suministrar.

[E] Existencia que sólo puede cambiar el statu quo.

[C] Existencia que sólo puede mantener el statu quo.

[E] Existencia que sólo puede asumir riesgos.

[C] Existencia que sólo puede hacer lo que es seguro.

[E] Existencia que sólo puede pisar el acelerador.

[C] Existencia que sólo puede pisar el freno.

[E] Existencia que sólo puede cambiar.

[C] Existencia que sólo puede cambiar.

[E] Existencia que sólo puede desafiar.

[C] Existencia que sólo puede prohibir.

[E] Existencia que sólo puede moverse.

[C] Existencia que sólo puede quedarse quieta.

[E] Existencia que sólo puede innovar.

[C] Existencia que sólo puede seguir precedentes.

[E] Existencia que sólo puede crecer en volumen.

[C] Existencia que sólo puede mantener un volumen constante.

[E] Existencia que no puede permanecer en un área previamente explorada.

[C] Existencia que no puede expandirse a territorio inexplorado.

[E] Existencia que sólo puede ser progresiva.

[C] Existencia que sólo puede retroceder.

[E] Existencia que sólo puede abrirse.

[C] Existencia que sólo puede cerrarse y aislarse.

[E] Existencia que sólo puede ser abierta.

[C] Existencia que sólo puede mantener su interior en secreto.

[E] Existencia que sólo puede liberarse.

[C] Existencia que sólo puede estar confinada y atada.

[E] Existencia que sólo puede moverse individualmente.

[C] Existencia que sólo puede moverse en convoy.

[E] Existencia que sólo puede ser optimista.

[C] Existencia que sólo puede ser pesimista.

[E] Existencia que sólo puede ser positiva.

[C] Existencia que sólo puede ser negativa.

[E] Existencia que sólo puede invertirse.

[C] Existencia que sólo puede conformarse.

[E] Existencia que sólo puede criticar y rebelarse.

[C] Existencia que sólo puede armonizar y llevarse bien.

[E] Existencia que sólo puede dispersarse.

[C] Existencia que sólo puede fusionarse.

[E] Existencia que sólo puede chocar y herir.

[C] Existencia que sólo puede curar.

[E] Existencia que sólo puede matar a sus oponentes.

[C] Existencia que sólo puede rescatar a sus oponentes.

[E] Existencia que sólo puede vivir fuera del invernadero.

[C] Existencia que sólo puede vivir en un invernadero.

[E] Existencia que sólo puede atacar a sus oponentes.

[C] Existencia que sólo puede dejar fuera a sus oponentes.

[E] Existencia que sólo puede gobernar a su pareja mediante la violencia.

[C] Existencia que sólo puede dominar tiránicamente a su pareja.

Pensamiento energético y conservador.

La política que la materia energética tiene en su comportamiento.
Son los siguientes contenidos.

Pensamiento energético.

Ejemplo.

Pensamiento gaseoso.

Pensamiento masculino.

La idea de un estilo de vida móvil.

Ejemplos en la sociedad humana.

El pensamiento de los países occidentales. El pensamiento de los países de Oriente Medio.

La política que una materia conservadora tiene en su comportamiento.

Los siguientes contenidos.

El pensamiento conservador.

Ejemplo.

Pensamiento líquido.

Pensamiento biológico.

Pensamiento femenino.

Pensamiento sedentario.

Ejemplos en la sociedad humana.

Pensamiento chino. El pensamiento ruso. Pensamiento japonés.

Pensamiento coreano.

En una sustancia, respuesta a otra sustancia.

Respuesta a una sustancia homóloga en una sustancia conservadora.

Ejemplo. Líquidos. Seres vivos en general. Seres vivos líquidos.

Célula. Óvulo. Hembra.

Que la sustancia no se mueve por sí misma.

Resultado.

La superficie de la sustancia permanece en paz.

El interior de la sustancia permanece en armonía.

En el interior de la sustancia, las partículas constituyentes están en micromovimiento y se controlan mutuamente. En el interior de la sustancia, existe una regla tiránica entre las partículas.

La sustancia tiene un volumen constante y no se expande.

Que la sustancia tiene una fuerza constante en su propia superficie que minimiza su superficie. Que es la tensión superficial.

Resultado.

Que la sustancia deja fuera de su interior a otras sustancias.

La sustancia repele a otras sustancias.

La sustancia se defiende de otras sustancias.

La otra sustancia no puede entrar en su propio interior tal como es.

Si la otra sustancia es mecánicamente inferior y menor que la tensión superficial de la sustancia.

Si la otra sustancia es más ligera.

Ejemplo. Un pequeño insecto en la superficie del agua.

La superficie de la sustancia es sólo ligeramente cóncava.

La otra sustancia debe suspender en el examen de admisión de la sustancia.

La otra sustancia es rechazada unilateralmente para la suscripción a la sustancia.

La otra sustancia debe permanecer flotando en la superficie de la sustancia.

La otra sustancia es repelida inmunológicamente de la sustancia.

Si la otra sustancia es mecánicamente superior y superior a la tensión superficial de la sustancia.

Si la sustancia contraria es más pesada.

Ejemplo. Una piedra grande y pesada lanzada a la superficie del agua.

La superficie de la sustancia se hunde.

La otra sustancia debe superar la prueba de admisión de dicha sustancia.

La otra sustancia es rechazada en un momento y se le permite unirse a la sustancia en el momento siguiente. En ese momento, se produce una salpicadura en la superficie de la sustancia.

La otra sustancia atraviesa la superficie de la sustancia y se une al interior de la sustancia.

La otra sustancia se infectará inmunológicamente con la sustancia.
La sustancia se traga a la otra sustancia entera.
La sustancia será compatible con la otra sustancia.
La sustancia se fusiona con la otra sustancia y se adhiere a ella.
La sustancia abraza a la otra sustancia.
La otra sustancia, una vez que se une al interior de la sustancia, se humedece.
Resultado. La otra sustancia no podrá volver a salir en un estado independiente de la sustancia.

La respuesta a la sustancia de apareamiento en sustancias energéticas.

Ejemplo. Sustancia gaseosa. Seres vivos gaseosos. Virus. Espermatozoides. Macho.

La sustancia se mueve a partir de sí misma. La sustancia se mueve hacia delante y hacia atrás, de forma flexible, posicional.

La superficie de la sustancia no existe. No hay distinción entre el interior y el exterior de la sustancia.

La sustancia tiene un volumen indefinido. El volumen de la sustancia sigue expandiéndose.

La sustancia ataca constantemente a las sustancias circundantes. La presión que ejerce la sustancia sobre su entorno. En el caso de un gas. Es la presión atmosférica.

Resultado.

La sustancia acepta sin problemas la entrada de otras sustancias en su propia zona. El área de existencia de la sustancia está abierta a otras sustancias.

Múltiples partículas de la sustancia siguen atacando a otras sustancias de forma violenta e individual. Esas partículas son violentas. Que esas partículas gobernarán por la violencia.

Cuando una sustancia es mecánicamente superior y de rango superior a otras sustancias.

Que el volumen de la sustancia sigue aumentando indefinidamente.

Ejemplo. Una gran burbuja de gas volcánico que se eleva cerca de la superficie del mar.

Si la sustancia es mecánicamente inferior y subordinada a otras sustancias.

El volumen de la sustancia deja de aumentar, se comprime y se contrae.

Ejemplo. Una burbuja muy pequeña en aguas profundas.

Mezcla y divergencia entre sustancias.

Sustancias que tienen partes comunes.

Sustancias con partes comunes.

Sustancias del mismo tipo.

Sustancias que pueden darse la mano entre sí.

Este tipo de sustancias se mezclan entre sí.

Ejemplo. Zumo de manzana y zumo de naranja.

Sustancias que no tienen nada en común entre sí.

Sustancias que no tienen partes comunes.

Sustancias de distinto tipo.

Sustancias que no pueden darse la mano.

Estas sustancias deben divergir entre sí.

Ejemplo. Agua y aceite.

Sustancia mediadora.

Sustancia que tiene partes comunes para dos sustancias diferentes.

Sustancia que puede dar la mano a dos sustancias diferentes.

La nueva mezcla de dos sustancias diferentes que han divergido entre sí por la nueva mezcla de dichas sustancias mediadoras.

Ejemplo. Mezclar una nueva solución jabonosa con agua y aceite, que habían divergido entre sí. Al hacerlo, el agua y el aceite se mezclan de nuevo.

La interdependencia de sustancias energéticas y conservadoras. En el caso de los seres vivos.

Los seres vivos energéticos como un tipo de sustancia energética.

Virus, espermatozoos y machos como seres vivos energéticos. Como su aplicación. El ser vivo de la sociedad del estilo de vida móvil. El ser vivo de la sociedad machista.

El ser vivo conservador como sustancia conservadora.

La célula, el óvulo y la hembra como seres vivos conservadores.

Como su aplicación. Los seres vivos de la sociedad sedentaria. Los seres vivos de las sociedades de predominio femenino.

Que son interdependientes, como sigue.

Que los seres vivos energéticos trabajan, ganan y, en el proceso, se agotan y se lesionan.

Los seres vivos energéticos son curados y alimentados por los seres vivos conservadores.

Al hacerlo, los seres vivos conservadores mantienen la supervivencia de los seres vivos energéticos.

Por otro lado.

Los seres vivos conservadores no son buenos trabajando y ganando dinero por sí mismos.

Resultado.

Que los seres vivos conservadores hagan trabajar y ganar dinero a los seres vivos energéticos.

Resultado.

Los seres vivos conservadores pueden obtener los recursos necesarios para su supervivencia a través de los seres vivos energéticos.

--

Para los seres vivos que se reproducen sexualmente.

--

La atracción y fijación de los seres vivos energéticos por los seres vivos conservadores.

La capacidad de una hembra para atraer o retener a un macho.

El poder de las hembras para atraer a los machos. El poder de las hembras para retener a los machos. Atracción sexual.

El contenido del examen de elegibilidad de un ser vivo energético para un ser vivo conservador como cónyuge.

El contenido del examen de la elegibilidad del macho para la hembra como cónyuge.

Se trata de los siguientes contenidos.

La fuerza de conservación.

La capacidad de curar y sanar las heridas y el cansancio de la otra persona. La capacidad de estar unido a la pareja y de estar cerca de la otra persona. El poder de amamantar a la otra persona.

Poder de engendrar descendencia. El poder de amamantar a su

descendencia.

El poder de alimentar a la otra persona. El poder de preparar comida para el otro.

El poder de devolver las cosas a su estado original. El poder de devolver las cosas a su estado original. El poder de devolver una habitación sucia a su estado original. El poder de devolver la ropa sucia a su estado original.

El poder de mantenerse firme. El poder de mantenerse firme sin moverse. El poder de recibir a los demás.

-

La atracción y fijación de los seres vivos conservadores por los seres vivos energéticos.

La capacidad de un macho para atraer y retener a una hembra.

El poder de los machos para atraer a las hembras. El poder de un macho para retener a una hembra. Atracción sexual.

El contenido del examen de la elegibilidad de los seres vivos energéticos como cónyuges de los seres vivos conservadores.

El contenido del examen de la elegibilidad del macho como cónyuge para la hembra.

Son los siguientes contenidos.

Energía. Un alto grado de atletismo. Capacidad de trabajo.

Capacidad de trabajo. El poder de ganar.

El poder de atravesar las cosas. El poder de penetrar cosas. La fuerza para empujar. La fuerza para asumir retos.

La resistencia al desgaste y las fatalidades que conlleva el trabajo.

La capacidad de proporcionar autoconservación a los demás. La

capacidad de proporcionar una vida segura, cómoda y fácil en el

invernadero a la otra persona. El poder de proteger a la otra

persona. El poder de atacar y destruir a los enemigos y amenazas de la otra persona.

El poder de moverse. El poder de moverse activa y espontáneamente por uno mismo.

--

Tanto para los seres vivos energéticos como para los conservadores. Por qué tal atracción y atadura son mutuamente necesarias.

--

Para los seres vivos de conservación.

La adquisición de recursos para su propia supervivencia.
La ganancia y el trabajo necesarios para adquirir tales recursos.
La necesidad de que realicen esas ganancias y ese trabajo por sí mismos.

Sin embargo. Ellos mismos carecen de la capacidad de realizar plenamente tales ganancias y trabajo.

Por lo tanto.

Necesitan un ser vivo enérgico como compañero de vida para realizar dichas ganancias y trabajo.

-

En los seres vivos energéticos.

Que ellos mismos están a menudo heridos, agotados y cansados en el desempeño de su trabajo y ganancia.

Que necesitan curación, nutrición y recuperación de la fatiga. En otras palabras. Autoconservación.

Para llevar a cabo todos estos actos de autoconservación por sí mismos.

Sin embargo. Ellos mismos carecen de la capacidad de realizar plenamente tales actos de autoconservación.

Por lo tanto.

Necesitan tener un ser vivo conservador como compañero en su vida diaria que pueda ejercer tal poder conservador.

Sustancias tóxicas, no tóxicas y curativas.

Sustancias tóxicas.

Una sustancia diferente que anula el poder conservador de una sustancia conservadora.

Varios enlaces estáticos e interacciones dinámicas en la sustancia original.

Otra sustancia que elimina y borra todos esos enlaces e interacciones. Una sustancia que se descompone. Una sustancia que realiza la descomposición.

Otra sustancia que sustituye y recombina un conjunto de esos enlaces e interacciones. Una sustancia que se transforma. Una sustancia que sufre una transformación.

Ejemplo. Un germen de un ser vivo.

Una sustancia no tóxica.

Sustancia diferente que no anula la fuerza conservadora de una sustancia conservadora.

Varios enlaces estáticos e interacciones dinámicas en la sustancia original.

Otra sustancia que mantiene esos enlaces e interacciones en su totalidad.

Ejemplo. Un plato de comida estéril para un ser vivo.

Una sustancia curativa. Una sustancia curativa.

Otra sustancia que mejora la fuerza conservadora de una sustancia conservadora.

Varios enlaces estáticos e interacciones dinámicas en la sustancia original.

Otra sustancia que restaura esos enlaces e interacciones a su estado original.

Ejemplo. Un remedio contra la intoxicación alimentaria de un ser vivo.

Inmunidad en una sustancia conservadora.

Penetración de una sustancia en su interior por otra sustancia.

--

Medidas preventivas.

Prevención de la invasión de una sustancia por otra sustancia.

--

Contraataque o repulsa contra la otra sustancia.

Defensa o prevención contra una sustancia del adversario.

-

--

Contramedidas a posteriori.

Después de permitir la invasión de una sustancia del adversario.

Desintoxicación o desintoxicación de la propia sustancia contraria.

Impedir que la sustancia del adversario ejerza su poder de degeneración o transformación.

Impedir que la sustancia del adversario ejerza su poder de descomposición o desintegración.

Sustancia y pertenencias.

-

En el caso de sustancias energéticas.

En el caso de seres vivos energéticos. Ejemplo. Varón.

Ejemplo. En el caso de seres humanos en sociedades de estilos de vida móviles.

Soltar, desechar, disociar y descargar activamente sus propias posesiones.

No apegarse a sus propias posesiones. No apegarse a su propia tierra. Ejemplo. El alegre abandono de los intereses creados.

Al hacerlo. Volverse ellos mismos más ligeros.

Al hacerlo, ellos mismos serán más móviles. Ellos mismos podrán moverse con más facilidad.

Al hacerlo. Su propia velocidad y aceleración serán mayores.

De este modo. Facilitándoles el ejercicio de su propia fuerza de movimiento.

De este modo. Haciendo que su propia energía esté más disponible.

-

En el caso de las sustancias conservadoras.

En el caso de los seres vivos en general.

En el caso de los seres vivos conservadores. Por ejemplo. Hembra.

Ejemplo. En el caso de los seres humanos en sociedades sedentarias.

Acumular y almacenar activamente sus propias posesiones.

Estar apegado a sus propias posesiones. Estar apegado a su propia tierra. Ejemplo. Acumulación de intereses creados.

Mantener el material que una vez estuvo dentro de sí encerrado en sí mismo, sin liberarlo al exterior.

Con ello. Ellos mismos se enriquecen. Ellos mismos engordan. Ellos mismos engordan.

Haciéndolo así. Que ellos mismos se vuelven más pesados.

Por eso. Que ellos mismos se vuelvan más vacilantes. Haciéndose más inamovibles.

Al hacerlo. Que su propia velocidad y aceleración se vuelvan más lentas y más fáciles de alcanzar la velocidad cero.

Al hacerlo. Serán capaces de ejercer más fácilmente su propio poder de parada.

De este modo. Haciendo que les resulte más fácil ejercer su propia conservadurismo.

Los altibajos energéticos de la materia.

--

Alta energeticidad. Gran masa y alta velocidad.

Alta conservación. Gran masa y velocidad cero.

Baja energeticidad. Masa pequeña y velocidad cero.

Baja conservación. Masa pequeña, velocidad alta.

--

Estado de materia de baja energía. Sólido. Líquido.

Tal sustancia es de alta energía para otra sustancia.

Ejemplo. La lava de un volcán abrasador para el ser humano.

Una sustancia en estado de alta energía. Un gas.

Esta sustancia es de baja energía para otra sustancia.

Ejemplo. Para los humanos, el flujo de aire de un viento frío en una región muy fría.

Energía y fuerzas de conservación para una sustancia.

La energía.

En las partículas que componen una sustancia.

La fuerza que rompe los enlaces estáticos entre esas partículas.

La fuerza que destruye las interacciones dinámicas entre esas partículas.

La fuerza que destruye la relación inclusiva entre esas partículas.

Fuerzas de conservación.

En las partículas que componen una sustancia.

La fuerza que preserva los enlaces estáticos entre esas partículas.

La fuerza que preserva las interacciones dinámicas entre esas partículas.

La fuerza que preserva las relaciones de inclusión entre esas partículas.

--

En relación con los tres estados de la materia.

--

Sólido. Cuando su energía es más elevada. Es decir, al volverse líquida.

Líquido. Cuando su energía se incrementa. Se convierte en gas.

Gas. Al aumentar su energía. Se vuelve aún más presurizado.

-

Un gas. Cuando se aumenta su fuerza de conservación. Se convierte en líquido.

Líquido. Cuando aumenta su fuerza de conservación. Se convierte en sólido.

Sólido. Cuando aumenta su fuerza de conservación. Se vuelve más sólido.

-

Molécula sólida.

Unión estática. Aislamiento estático. Relaciones de inclusión estáticas.

Moléculas líquidas.

Interacciones dinámicas. Inclusiones dinámicas.

Su aparición está normalizada.

Moléculas de gas.

Aislamiento dinámico. Vuelan unas alrededor de otras, sin relación alguna entre sí.

En raras ocasiones, chocan e interactúan entre sí.
Anulación de enlaces. Anulación de las relaciones de inclusión.

Física. Química. Cómo se relacionan con la sociología y la ecología.

Física. Química.

Al fin y al cabo, son la sociología de la materia.

La sociología de la materia.

Consiste en lo siguiente.

--

Las partículas que componen la materia.

Los enlaces estáticos entre dichas partículas.

Las interacciones dinámicas entre dichas partículas.

Las inclusiones entre dichas partículas.

Su estudio.

--

El comportamiento individual de dichas partículas.

Alta velocidad. Baja velocidad. Inmovilidad.

Localización. Dirección del movimiento.

Su estudio.

--

Los atributos individuales de dichas partículas.

Masa. Color. Olor.

Su estudio.

--

La distribución de dichas partículas.

Distribución espacial. Distribución temporal.

Su estudio.

--

Física. Química.

Que son, en definitiva, la ecología de la materia.

La ecología de la materia.
Es el siguiente contenido.

Si la materia se considera de la siguiente manera.

-

La materia en general es, al fin y al cabo, todos los seres vivos.
La existencia de diversas sustancias está pre-sistematizada.

-

El estudio del comportamiento y la ecología de estas diversas sustancias.

La fuente de energía y las fuerzas de conservación de la materia.

En el caso de los seres vivos.

Los nutrientes. Recursos necesarios para el mantenimiento de los propios seres vivos.

Fuentes de energía. Hidratos de carbono. Azúcares. Lípidos.

Fuentes de fuerzas de conservación. Proteínas. Lípidos.

La humedad.

Que sea la fuente de la propia liquidez.

Que es la fuente de las fuerzas de conservación en sí.

La unidad más pequeña en la materia.

La unidad más pequeña en la materia.

Se compone de los dos tipos siguientes.

--

Cuántica. La unidad más pequeña en la cantidad de materia.

El concepto de su origen. Cantidad de materia.

--

Qualum. La unidad más pequeña en las propiedades o cualidades de una sustancia.

Concepto de su origen. Naturaleza o cualidad de una sustancia.

--

Qualum.

Sus componentes son los siguientes.

-

Interacciones estáticas.

Interacciones dinámicas.

Relaciones de inclusión. Relaciones anidadas.

-

Referencia. Qualum.

Su significado original en latín.

Tiene el siguiente contenido.

-

Una unión flexible. mimbre. contenedor. cesta.

Un recipiente grande. cesto.

-

En la física convencional sólo se ha tratado el quantum y se ha ignorado el qualum.

Quiero llevar el qualum a la vanguardia de la física de una forma nueva.

Por eso escribo este artículo.

Qualum.

Al fin y al cabo, es la unidad más pequeña del objeto de estudio sociológico.

Es lo mismo en la sociología de los materiales, la sociología de los seres vivos y la sociología de los seres humanos.

Detalles adicionales. publicado

por primera vez a finales de abril de 2023. Realización de simulaciones informáticas modulares multiproceso para manipular compuestos de materia.

Simulación de la manipulación de compuestos de materia. Su implementación.

--

Acoplamiento estático entre múltiples partículas.

Interacciones dinámicas entre múltiples partículas.

Su modularización.

--

Son los siguientes contenidos.

--

Modularización de multiprocesos.

Agrupación y modularización de multiprocesos y sus colas múltiples asociadas.

--

Incluyen, por ejemplo.

--

Arrays de multiprocesos.

Arrays múltiples y multidimensionales de multiprocesos y sus colas múltiples asociadas.

--

Representación de la composición material en matrices.

Ejemplo. Representación en arrays de la fórmula molecular.

Incluye los siguientes contenidos.

--

Múltiples partículas que componen una sustancia.

Ejemplo. Múltiples partículas que componen una molécula.

Ejemplo. Partículas múltiples que forman un átomo.

Enlaces estáticos entre dichas partículas.

Interacciones dinámicas entre dichas multipartículas.

Su modularidad.

--

Su representación mediante matrices.

Ejemplo. Representación por matrices de la configuración interna de las moléculas de agua.

H₂O.

H-O-H.

Tipo de partículas que componen la molécula. ['H','H','O']

Su número de entrada. [0, 1, 2]

Combinación de partículas. Utiliza sus números de posición. [[0, 2], [1, 2]]

El tipo de esas combinaciones. Combinaciones estáticas.

Interacciones dinámicas. ['acoplamiento estático','acoplamiento estático']

El valor numérico del grado de validez de su combinación. [1.0, 1.0]

Valor numérico del grado de estabilidad de la combinación. [1.0, 1.0]

Valor numérico del grado de probabilidad de retención de la combinación. [1.0, 1.0]

Valor numérico de la fuerza de retención de la combinación. [1.0, 1.0]

Simulación para manipular la composición del material. Su puesta en práctica.

Simulación de manipulación de circuitos neuronales. Su implementación.

Incluyen

Representación modular de composiciones materiales mediante arrays. Manipulación de dichas matrices.

Representación modular, mediante arrays, de configuraciones de circuitos neuronales. Manipulación de dichas matrices.

--

Matriz maestra.

Las partículas se consideran procesos independientes.

Nombres de partículas. El nombre de un grupo de partículas.

Considerar el propio grupo como un tipo de partícula.

['Azusa','Kozue','Taro']

Un tipo de partícula. Un tipo de grupo de partículas.

['Femenino','Femenino','Masculino']

Combinación de partículas. [[1, 2], [0, 2], [1, 3], [0, 3]]

Atributos en esas combinaciones.

--

['acoplamiento estático', 'interacción dinámica', 'interacción dinámica', 'interacción dinámica'].

['bidireccional', 'sólo de izquierda a derecha', 'sólo de derecha a izquierda', 'sólo de derecha a izquierda']

--

['fuerte', 'débil', 'fuerte', 'débil']].

Sus atributos secundarios.

-

['variable', 'invariante', 'invariante', 'variable']

['estable', 'inestable', 'inestable', 'estable']

['disabled', 'enabled', 'enabled', 'disabled']

--

['positivo', 'negativo', 'positivo', 'negativo']

Sus atributos secundarios.

-

['variable', 'invariante', 'variable', 'variable']

['inestable', 'inestable', 'inestable', 'estable']

['habilitado', 'habilitado', 'habilitado', 'inhabilitado']

--

Considerar un grupo de partículas como una matriz

multidimensional de procesos.

Considerar un circuito neuronal como un conjunto multidimensional de procesos.

Ejemplo: la unión o interacción entre la tercera de la quinta de Azusa y la cuarta de la segunda de Kozue.

El número de posición debe empezar por 1.

[['Azusa']][5][3], ['Kozue']][2][4]]

Fuerzas de conservación en la materia. Su raíz.

Que es una fuerza entre partículas.

Es el contenido de

La fuerza de atracción entre partículas.

La fuerza que actúa entre las partículas para adherirse unas a otras.

Es una fuerza de unión estática.

Ejemplo. Fuerza de adherencia. Fuerza de adhesión. Fuerza de fusión.

Ejemplo. Sólida.

Es una fuerza de interacción dinámica.

Es microscópica y no destructiva.

Ejemplo. Fuerza de fusión. La fuerza de cohesión. La fuerza de unir.

El poder de la reciprocidad. El poder de la reciprocidad. El poder del apoyo mutuo. El poder de la armonía. El poder de la paz.

Ejemplo. Líquido.

Detalles adicionales. publicado por primera vez a finales de mayo de 2023. Ocurrencia de diferenciación funcional en

**sustancias múltiples.
Simulación informática de
estos procesos. Los seres vivos
como materia dialéctica. La
coexistencia y unificación de
energéticos y conservadores
mutuamente opuestos en los
seres vivos.**

En la materia en general.

La aparición de diferenciación funcional entre múltiples entidades.

El proceso.

Consiste en lo siguiente.

La necesidad de suplementación, reposición y reaprovisionamiento
en un ser dado. Su manifestación. Sus condiciones.

Es la ocurrencia de una deficiencia o anulación en un ser.

Es la ocurrencia de una pérdida de completud en un ser.

Deficiencia o anulación. Pérdida de plenitud.

Son los siguientes contenidos.

Ejemplo.

Un conjunto completo. Ejemplo. "AAA"

Sets que faltan. Ejemplo. "A-A"

Tener sólo dos A cuando debería haber tres.

Ejemplo.

Un conjunto completo. Ejemplo. "ABC"

Un conjunto que falta. Ejemplo. "A-C"
Originalmente, B es necesario, pero falta.

Deficiencia o anulación. Pérdida de completitud.

Su aparición en un ser dado.

La aparición, en tales circunstancias, de una nueva existencia que

Otro ser que complementa, repone y suple las deficiencias e invalidaciones anteriores.

Ejemplo.

Un conjunto completo. Ejemplo. "AAA"

Un conjunto que falta. Ejemplo. "A-A"

Un conjunto que lo completa. Ejemplo. "-A-"

Ejemplo.

Un conjunto que lo completa. Ejemplo. "ABC"

Conjunto que falta. Ejemplo. "A-C"

El conjunto que lo completa. Ejemplo. "-B-"

En una situación de este tipo, debe darse la siguiente situación

Las dos entidades anteriores inician y mantienen una interacción.

Las dos entidades anteriores mantienen una relación mutua.

El resultado.

Las dos entidades entran en una nueva relación complementaria.

Las dos entidades entran en una nueva división social del trabajo.

Resultado.

Se produce una nueva diferenciación funcional en las dos entidades anteriores.

Nueva realización de la sistematización social en las dos entidades anteriores.

Diferenciación funcional entre múltiples entidades. Su automatización.

Son los siguientes contenidos.

La existencia de una gran fuente. Ejemplo. "ABC"

Esa existencia, a su vez, se divide en las siguientes tres entidades.

No.1. "A--"

No.2. "--B"

No.3. "--C"

Su automatización.

La interacción de esas tres entidades.

"A--" -> "--B"

"A--" -> "--C"

"--B" -> "A--"

"--B" -> "--C"

"--C" -> "A--"

"--C" -> "--B"

Automatización de ellos.

Diferenciación funcional entre múltiples entidades. Su automatización.

Su realización. Algoritmos para las mismas.

Se trata de los siguientes contenidos.

Automatización, autorreplicación de la existencia de la entidad principal, por el número de elementos funcionales.

Para cada contenido resultante de cada nueva entidad replicada. Automáticamente recoger un elemento a la vez desde el contenido original a la izquierda.

Al mismo tiempo, todos los demás elementos son borrados o anulados.

En estas circunstancias.

Hacer que cada nueva entidad interactúe con las demás de forma que complemente sus deficiencias.

El proceso para lograrlo.

Consiste en lo siguiente.

--

Cada ser debe ser consciente de sus propias carencias.

La búsqueda espontánea por parte de cada ser de las siguientes entidades.

-

El otro que complemente su propia carencia.

-

--

El resultado.

Cada ser interactúa con el otro por casualidad.

La unión accidental de cada ser con el otro.

El resultado.

Cada ser es capaz de suplir sus propias carencias.

El resultado.

Cada ser entra en una nueva relación complementaria con el otro.

El resultado.

Que cada ser intente mantener esa relación complementaria con el otro.

El resultado.

Cada ser mantiene la interacción con el otro.

Para que cada ser sostenga su unión con el otro.

--

proceso de diferenciación funcional en la materia.
Incluye.

La materia como proceso.

Hacer que el proceso genere una deficiencia en sí mismo de forma automática. O bien. Hacer que el proceso genere una deficiencia de antemano.

Hacer que el proceso realice automáticamente una acción que compense la deficiencia.

Hacer que el proceso descubra automáticamente otra sustancia para compensar la deficiencia.

Hacer que el proceso genere automáticamente una interacción con la sustancia.

Hacer que el proceso establezca automáticamente una relación complementaria con la sustancia.

En definitiva, son las siguientes

Sistematización de múltiples sustancias.

Autoorganización de múltiples sustancias.

Sustancia como proceso.

Posesión, tenencia y retención en ese proceso. Su notación. Debe ser un signo más.

Una deficiencia en el proceso. Su notación. Debe ser un signo menos.

Ejemplo. Iones positivos y negativos en una sustancia química.

Ejemplo. Retención y pérdida de cierta información genética en un ser vivo.

Contenido posesivo en el proceso. Su notación. Puede ser, por ejemplo, una cadena.

Ejemplo. Una fórmula química en una sustancia química.

Ejemplo. La información genética en los seres vivos.

--

Posesiones y carencias en el proceso.

Deben ser representables como secuencias, de la siguiente manera.

[[contenido 1, posesión o pérdida], [contenido 2, posesión o

pérdida], ...]

[[contenido 1, más o menos], [contenido 2, más o menos], ...]

Ejemplo.

Una sustancia es deficiente en A2 mientras que posee A1.

['A1','+'], ['A2','-']

Entre varias sustancias.

La atracción de tales más y menos entre sí.

Ejemplo.

Una sustancia es deficiente en A1.

['A1','-']

Que otra sustancia posea A1.

['A1','+']

Que esas dos sustancias se atraen.

--

Que una sustancia positiva supla y reponga unilateralmente la carencia de una sustancia negativa.

Que la sustancia negativa, tal como es, es una privación unilateral para la sustancia positiva.

--

Cuando dos o más sustancias tienen partes positivas y negativas entre sí.

Ejemplo.

Una sustancia energética posee A1 pero es deficiente en A2.

['A1','+'], ['A2','-']

Que otra sustancia energética posea A2 pero carezca de A1.

['A1','-'], ['A2','+']

Que esas sustancias las intercambian, entre sí, unas con otras.

Es el contenido de

La creación de mercados, en las sustancias.

--

Cuando dos o más sustancias tienen entre sí contenidos que faltan en la otra sustancia.

Ejemplo.

Una sustancia conservativa posee A1 pero carece de A2.

['A1','+'], ['A2','-']

Que otra sustancia conservativa posee A2 pero carece de A1.

[['A1', '-'], ['A2', '+']]

Entran en una relación de complementariedad entre sí.

Entran en una relación de complementariedad entre sí.

Es el siguiente contenido.

La creación de una división social del trabajo en la materia.

La diferenciación funcional en la materia.

Sistematización en la materia.

Simbiosis en la materia.

Considerar las partículas de materia como procesos.

Cada uno de estos procesos funciona siempre independientemente de los demás.

Ejemplo.

Moléculas de líquido. Moléculas de gas.

Considerar cada molécula individual como una partícula.

Mover cada molécula individual como un proceso independiente.

Ejemplo.

Células y virus en los seres vivos.

Considerar cada individuo como una partícula.

Poner en movimiento cada individuo como un proceso independiente.

Considerar las partículas de materia como procesos.

El contenido físico que tal proceso de partículas contiene individualmente.

Son los siguientes contenidos.

-

Posición.

-

Vector velocidad.

Vector aceleración.

-

Masa.

Volumen. Radio.

-

Contenido de la información básica.

Ejemplo. Fórmula química de una sustancia química.

Ejemplo. Información genética en los seres vivos.

Posesión o pérdida de dicho contenido informativo.

Posesión. Signo más.

Carencia. Signo menos.

-

Interacción entre dichos procesos de partículas.

Consiste en

Colisiones físicas. O. Reacciones químicas.

Unión física. Atracción física.

Separación física. Repulsión física.

Interacción entre dichos procesos de partículas.

Factores desencadenantes de su aparición.

Consiste en lo siguiente

La información de localización de múltiples procesos de partículas que se hacen idénticos o cercanos entre sí.

Colisiones entre múltiples procesos de partículas.

Consiste en lo siguiente

La superposición física posicional de múltiples procesos de partículas entre sí.

La unión física de dos o más procesos de partículas entre sí.

--

La determinación de colisiones entre múltiples procesos de partículas.

El uso de la identidad o proximidad de la información posicional de múltiples procesos de partículas.

Para ello, es necesario un mecanismo independiente de gestión de la información posicional fuera de cada proceso de partículas.

Dicho mecanismo debería detectar automáticamente el solapamiento posicional entre múltiples procesos de partículas.

Dicho mecanismo debe proporcionar notificación en tiempo real de los resultados de dicha detección a cada proceso de partículas como

una cola para múltiples procesos de partículas.

Dicho mecanismo debería ser un punto de vista de terceros y un punto de vista del creador del mundo para múltiples procesos de partículas. Ejemplo. El punto de vista de una oficina de control de tráfico aéreo a múltiples aeronaves en vuelo.

Tales perspectivas se segregarán en los dos tipos siguientes

-

La perspectiva grande y amplia. Ambos procesos de partículas están muy alejados entre sí. Es improbable que ambos procesos de partículas colisionen entre sí.

La imagen pequeña y local. Ambos procesos de partículas están muy cerca el uno del otro. Ambos procesos de partículas están a punto de colisionar.

-

Cada proceso de partículas determina independientemente la colisión sin pasar por dicho mecanismo. La realización de esto es difícil como lo es para una simulación por ordenador.

--

Procesamiento de colisión entre múltiples procesos de partículas. Cada proceso de partículas envía influencia a los otros procesos de partículas en tiempo real usando una cola.

Dicha influencia.

Se calcula por la energía o las fuerzas de conservación que actúan entre las partículas.

Ejemplo.

Energía. Vectores de velocidad. Vectores de aceleración.

Fuerzas de conservación. Fuerzas de atracción. Fuerzas entre partículas.

Cada proceso de partículas agrega, en tiempo real, el contenido de las influencias que recibe de otros procesos de partículas.

Cada proceso de partículas calcula, en tiempo real, su propio comportamiento basándose en los resultados agregados.

Dentro de cada proceso de partículas.

Tales eventos de agregación y cálculo deben seguir ocurriendo automáticamente, en tiempo real, en un bucle infinito, y en un intervalo de tiempo tan corto como sea posible.

El comportamiento determinado por cada proceso de partículas.

Se trata de lo siguiente

Interacciones entre múltiples procesos de partículas.

Ejemplos. Unión. Desprendimiento. Rotura de enlace. Negociación sostenida. Terminación de Negociaciones.

--

Colisión, acoplamiento o interacción entre múltiples procesos de partículas.

Ejemplos.

Movimiento molecular gaseoso. Movimiento molecular de líquidos.

Movimiento molecular sólido.

Comportamiento de las células y los virus en los seres vivos.

Ejemplo.

Limitar el espacio en el que existen procesos de partículas.

Para ello, se establece previamente una pared a su alrededor.

Comunicación entre múltiples procesos de partículas. Su realización.

Interacción entre múltiples procesos de partículas.

Ejemplo. Acoplamiento. Desprendimiento. Rotura de enlace.

Negociación sostenida. Terminación de las negociaciones.

Realizarlas sin determinación de colisión física.

Consiste en

Interacción entre múltiples procesos de partículas sin colisión física.

Su realización.

Interacción entre múltiples procesos de partículas mediante comunicación. Su realización.

Tales interacciones.

Incluyen

Intercambio mutuo de posesiones o elementos perdidos entre múltiples procesos de partículas sin colisiones físicas. Su realización.

Representación de tales posesiones y elementos perdidos como información de cadena.

Transmisión mutua de dicha información de cadena entre múltiples

procesos de partículas.

Se trata de los siguientes contenidos.

Comunicación entre múltiples procesos de partículas.

Dicha información de cadena en dichas comunicaciones. Su contenido.

Ejemplo.

La información genética en los seres vivos.

Segmentación automática de su información genética.

Encendido y apagado automático de su información genética.

Comunicación de dicha información genética entre múltiples células y virus de un ser vivo.

Comunicación de dicha información genética entre múltiples seres vivos.

Convertir dicha comunicación en sí misma en información genética para el ser vivo.

Convertir dicha comunicación en información de cadena.

La realización de esto es necesaria de antemano en los grupos de funciones que forman la base del programa.

Interacción de comunicación entre múltiples procesos de partículas.

Ejemplo. Comunicación entre iones positivos y negativos en una sustancia química.

Ejemplo. Comunicación entre múltiples células de un ser vivo en cuanto a si poseen o no determinada información genética.

Es lo mismo que la comunicación de neurotransmisores entre células pensantes en un circuito neuronal.

Se trata de los siguientes contenidos.

--

Un proceso de partículas selecciona aleatoriamente y se conecta a cualquier otro proceso de partículas.

Un proceso de partículas transmite información sobre sus propias existencias o deficiencias al otro proceso de partículas mediante una cola.

El proceso de partículas recibe, a través de una cola, información de respuesta del otro proceso de partículas.

El contenido de la información de respuesta. Se clasifican de la siguiente manera.

-
Tengo suficiente de lo que me falta. Puedo compensar o reponer su(s) artículo(s) faltante(s).

No tengo suficientes artículos. Soy incapaz de compensar o reponer su deficiencia.

Soy insuficiente en su posesión. Le pido que compense o reponga.

Soy adecuado en tu posesión. No requiero de ti ningún acto de reposición o reabastecimiento.

-
Durante el proceso de partículas múltiples. Que sea posible la reposición mutua o la reposición de lo que falta. Si se comprueba que es así.

Que ambos procesos de partículas, o uno de ellos, señalen adicionalmente al otro proceso de partículas que están entablando una relación complementaria.

Resultado.

Se establece una nueva relación complementaria entre los dos procesos de partículas.

Ambos procesos de partículas se sistematizan de nuevo y se diferencian funcionalmente dentro del sistema.

Se realiza una nueva división social del trabajo entre los dos procesos de partículas.

Se realiza un nuevo mercado para los artículos que poseen ambos procesos de partículas.

--

Sustancia como titular.

Sustancia como deficiente.

La sustancia como poseedora debe defender el contenido de sus posesiones, que deben ser necesarias.

La razón de ello es el siguiente contenido.

No ser obligado por la sustancia como deficiente para compensar el contenido de su posesión.

Ejemplo. La necesidad de la defensa o defensa de los intereses creados en la cosa viva.

La procesualización de la materia.

La diferenciación funcional en tales procesos múltiples. Su simulación.

El procedimiento es el siguiente.

Autorreplicación del proceso. Su implementación.

Autorreplicación del contenido informativo incorporado al proceso.

Su implementación.

El conjunto de datos de su contenido informativo.

[[['A1','+'], ['A2','+'], ['A3','+']]]

Segmentación automática del contenido informativo incorporado en el proceso. Su implementación.

El conjunto de datos de su contenido informativo.

Antes de la segmentación.

[[['A1','+'], ['A2','+'], ['A3','+']]]

Después de la segmentación.

[[['A1','A2'],'+'], ['A3','+']]]

Contenido de la información segmentada incorporada al proceso. Su pérdida o invalidación parcial. Su automatización. Su implementación.

Antes de su desaparición. Antes de la desactivación.

[[['A1','A2'],'+'], ['A3','+']]]

Después de la falta. Después de la desactivación.

[[['A1','A2'],'-'], ['A3','+']]]

Otros procesos que compensan la falta de contenido informativo del proceso. La búsqueda de tales otros procesos por el proceso. Su automatización.

El descubrimiento aleatorio de otros procesos por parte del proceso

y la adquisición de sus respuestas.

El contenido informativo del proceso.

[[['A1','A2'], '-'], ['A3', '+ ']]

Contenido informativo del otro proceso.

[[['A1','A2'], '+ '], ['A3', '- ']]

Ejecución de una compensación por parte de un proceso que posee un elemento de información a un proceso que carece de dicho elemento. La construcción de tal mecanismo.

El método de la compensación.

Su contenido es el siguiente.

--

Compensación del propio elemento carente. Ejemplo. Agua y oxígeno para los seres vivos.

Compensación del propio elemento de información que falta.

Ejemplo. La información genética del propio ser vivo.

Compensación por los productos secundarios o producidos por el contenido de información que falta. Ejemplo. Compuestos orgánicos producidos en el cuerpo de las células de un ser vivo. Nutrientes como productos digestivos. Hormonas. Feromonas. Enzimas.

--

Para cada uno de estos métodos de suplementación, el mecanismo debe construirse previamente por separado.

Antes de la suplementación.

Contenido informativo del proceso.

[[['A1','A2'], '-'], ['A3', '+ ']]

Contenido informativo del otro proceso.

[[['A1','A2'], '+ '], ['A3', '- ']]

Elementos de información rellenados.

Complemento del proceso procedente del otro proceso. ['A1','A2']

Compensación del proceso al otro proceso del interlocutor. ['A3']

Después de la compensación.

Contenido informativo de ese proceso.

[[['A1','A2'], '+ '], ['A3', '+ ']]

Contenido informativo del otro proceso.

[[['A1','A2'],'+'], ['A3','+']]

En el intercambio de dichas compensaciones.

Determinar automáticamente, de antemano, si los tipos de los conjuntos de datos de ambas partes coinciden o no.

Resultado. Sólo cuando los tipos de ambos conjuntos de datos coincidan, deberá ejecutarse la transferencia de la compensación.

Ejemplo.

Cuando coincidan los tipos de ambos conjuntos de datos.

Contenido informativo del proceso.

[[['A1','A2'],'-'], ['A3','+']]

Contenido informativo del otro proceso.

[[['A1','A2'],'+'], ['A3','-']]

Ejemplo.

Cuando los tipos de conjunto de datos de ambos procesos no coinciden.

Contenido informativo del proceso.

[[['A1','A2'],'-'], ['A3','+']]

Contenido informativo del otro proceso. Múltiples ejemplos.

[[['A1','A2'],'+'], ['A4','-']]

[[['A1','A5'],'+'], ['A3','-']]

[[['A1','+'], ['A3','-']]

Un mecanismo para que múltiples procesos realicen dichas compensaciones entre sí. Su implementación.

Un mecanismo para que múltiples procesos entren en una relación complementaria a través de dichas compensaciones mutuas. Su implementación.

Son los siguientes.

--

Dichas compensaciones mutuas. Deben ser automáticas. Deben ser sincrónicas.

La necesidad de dicha compensación mutua. Su aparición debe ser periódica y sincrónica.

La aparición de una condición deficiente que requiera dicha

compensación mutua en ambos procesos de forma regular y sincrónica.

--

En su aplicación.

Comprender, de antemano, el mecanismo de un ser vivo multicelular muy simple.

Elementos de información que faltan. Elementos de información que hay que compensar. Aclarar de antemano cada uno de ellos.

La generación del concepto de función por la aparición de deficiencias y retenciones en la sustancia.

Es necesaria la clasificación de dichas funciones.

Ejemplo. En el caso de un ser vivo.

Las funciones son las funciones que facilitan la vida.

El contenido de esas funciones para el ser vivo.

Para los detalles de su contenido, remítase al contenido de mi libro electrónico sobre el comportamiento y la sociedad de los seres vivos en general.

Ejemplo. En el caso de la materia en general. En el caso de las partículas que componen esa sustancia.

¿Qué son las funciones?

Son los siguientes contenidos.

Una fuente de energía. El poder de moverse. Su fuente.

La capacidad de realizar trabajo, almacenada en el interior de la partícula.

La capacidad de la partícula para moverse. La capacidad de la partícula para trabajar y ganar. El poder de la partícula para alterar o destruir.

La masa de la partícula. La velocidad o aceleración de la partícula.

El valor obtenido al multiplicarlos. El factor que eleva esos valores.

--

Una fuente de fuerza de conservación. La fuerza de detención. La fuente de la misma.

Estado estático. Un estado de micromovimiento.

La proximidad extrema de partículas en tal estado.

El contacto frecuente, la adhesión o la unión de partículas en tal estado entre sí.

Fuerzas entre partículas en dicho estado. Su intensidad. Factores que aumentan sus valores.

En la estática convencional. Un objeto se mantiene en reposo por el equilibrio de fuerzas que actúan sobre él. Factores que alcanzan y mantienen dicho estado de equilibrio.

Fuerza conservadora. Fuerza limitadora. Fuerza prohibitiva. Fuerza de confinamiento. La fuerza que aprieta. La fuerza que impide la destrucción.

La necesidad de identificar las condiciones en las que se producen esas fuerzas en estática.

Ejemplo. Ciencia de la resistencia de materiales. Materiales industriales. Materiales de construcción. Fisuras y daños en esos materiales. Proceso de fractura del material que provoca su desarrollo. Condiciones y factores que impiden su aparición. Identificación de las mismas.

En estática.

Poder de detención. Fuerza que reduce a cero la energía de un objeto. Fuerza que reduce a cero la vitalidad o vigor de otro objeto.

Las condiciones en las que se produce el poder de parada.

Son las siguientes.

-

Su masa debe ser mayor que la del otro objeto.

El resultado. Debe poder rebotar en el otro objeto tal como es.

En ese estado.

Amortiguación. Debe tener el poder de recibir.

Son los siguientes contenidos.

Flexibilidad. Deformabilidad. No rebote.

Propiedad de tapón. No penetración. Propiedades de blindaje.

Interrumpibilidad.

Que eventualmente produzcan las siguientes fuerzas.

Poder calmante. El poder de calmar.

El poder de inclusión. El poder de la inclusión. El poder de tragar entero a un oponente. El poder de atrapar a un oponente dentro de un objeto de este tipo para que no pueda salir.

-

Resumen de lo anterior.

El poder de recibir a un oponente de forma flexible sin que rebote.

El poder de tragar y confinar a un oponente sin que rebote.

Estas fuerzas deben ser lo suficientemente fuertes.

Factores que generan estas fuerzas. Deben ser la fuente del poder de conservación.

Sustancia cuya fuerza es suficientemente fuerte.

Ejemplo.

Líquido. Gelatina. Mucosidad.

Sólidos flexibles. Ropa de cama, almohadas y cojines.

Gases, embolsados por sólidos flexibles. Bolsas de aire.

Líquidos, embolsados por sólidos flexibles. Almohada de agua.

Atleta que atrapa una pelota de balón prisionero.

Mujer que toma la energía de un hombre y lo vuelve impotente.

El acto de conservar, en una sustancia conservante. Otra fuente de poder conservante.

Una fuente de poder conservante. El poder de detener. Su fuente.

Una perspectiva diferente de la estática anterior.

Es la siguiente.

El punto de vista de la medicina. El punto de vista de la arquitectura. El punto de vista de la historia.

El deterioro del estado de conservación de una sustancia.
Ejemplo. Deterioro. Destrucción. Enfermedad. Deterioro.
Entonces.

La sustancia, por su propio poder, detiene y frena el deterioro de su estado de conservación.

La sustancia se restaura a sí misma a su buen estado de conservación original.

Resultado. La sustancia vuelve a su estado original.

Son los siguientes. El acto de conservación.

El acto de conservación.

Consisten específicamente en.

-

Factores que deterioran el estado de conservación.

Prevención contra ellos. Defensa y protección contra ellos.

Adquisición de inmunidad frente a ellos. Su escisión. Su eliminación. Dilución de su concentración. Su anulación.

-

Zonas de conservación deteriorada.

Su restauración. Su reparación. Su tratamiento o curación.

-

En una sustancia.

Restauración a su propio estado original. Su propia restauración. Su propia restauración. Su propio retorno.

La fuerza para realizarlos debe ser suficientemente fuerte.

Los factores que producen esas fuerzas. Que son la fuente de su poder preservador.

Sustancias, cuya fuerza es lo suficientemente fuerte como para hacerlos.

-

Ejemplo.

Líquidos. Gelatina. Mucosidad.

Deben volver a adherirse instantáneamente después de ser cortados.

-

Ejemplos.

Sólidos flexibles. Ropa de cama, almohadas y cojines.

Gases, embolsados por sólidos flexibles. Almohadas de aire.

Líquidos, embolsados mediante sólidos flexibles. Almohadas de agua.

Pueden deformarse por presión, pero vuelven a su forma original instantáneamente cuando se interrumpe la presión.

-

Ejemplo.

Los seres vivos. Que son una especie de líquido.

Pueden ser heridos y causar enfermedades, pero se curan y recuperan gradualmente.

Pueden ser invadidos, pero gradualmente se devuelven a su estado original.

Reparan y restauran gradualmente su propia propiedad a su estado original, incluso cuando está destruida.

Restauran y recuperan gradualmente la sociedad que han construido, incluso cuando es destruida por la guerra o la revolución.

Sanan, cuidan y curan gradualmente a sus compañeros heridos y enfermos.

Entre estos seres vivos se encuentran los seres humanos.

-

En sustancias conservantes.

Restauración de su propio estado original. Su propia curación. Su propia restauración.

Tal poder conservador. El poder de su realización.

El principio de su realización.

Son los siguientes.

--

La proximidad extrema de varias partículas entre sí. En ese caso. La pluralidad de partículas tienen algunos espacios entre ellas.

La pluralidad de partículas no están adheridas entre sí, sino vagamente unidas entre sí, conservando cierto grado de movilidad.

O bien. La pluralidad de partículas no están unidas entre sí y se encuentran en un estado de micro-movilidad, repitiendo

constantemente el contacto mutuo y la separación mutua.
Entre las múltiples partículas actúan fuerzas interpartículas. Dichas fuerzas interpartículas siguen siendo efectivas incluso cuando las partículas están ligeramente separadas entre sí en el espacio.
Cuando un sólido duro o similar se presiona contra una pluralidad de tales partículas y se presuriza, la unión entre partículas entre ellas se mantiene sin problemas, estirándose y flexionándose.
Posteriormente. Cuando se detiene la presión externa, la unión entre las partículas se restablece a su estado original sin mucha dificultad.

Alternativamente.

Que las fuerzas interpartículas siguen siendo efectivas entre las partículas incluso cuando son cortadas por una hoja sólida y dura.
Resultado. Los enlaces sueltos y las interacciones microcinéticas entre partículas se restablecen sin mayores problemas.

--

Sustancias dialécticas.

Que son sustancias que son seres dialécticos.

Que sean sustancias que contengan propiedades dicotómicas o autocontradictorias.

Que ambas propiedades coexistan y se unan en una misma sustancia.

Ejemplo. Los seres vivos.

Intentan automáticamente la autoconservación.

Que requieren energía para la realización y mantenimiento de su estado de autoconservación.

Que necesitan realizar acciones que destruyen el medio circundante para obtener dicha energía.

Que tales acciones son energéticas.

Que tales acciones son trabajo y ganancia.

Que son a la vez conservadoras y destructoras.

Que son a la vez una sustancia conservadora y una sustancia energética.

Son mutuamente excluyentes y mutuamente contradictorias.

Están en una relación autocontradictoria entre sí.

Que coexisten y se unen en una única sustancia.

El resultado.

El ser vivo es un ser dialéctico.

El ser vivo es un tipo de sustancia dialéctica.

El ser vivo es a la vez una sustancia conservadora y una sustancia energética.

El aspecto de lo vivo como sustancia conservadora. La nueva diferenciación funcional de lo vivo en lo femenino.

El aspecto de sustancia energética en lo viviente. Es la nueva diferenciación funcional en masculino.

Dicha diferenciación funcional. En otras palabras. La generación de la diferencia de sexo en el ser vivo.

Reduce el grado de dicotomía y autocontradicción en lo viviente.

Reduce el grado de existencia dialéctica en lo viviente.

Detalles adicionales; primera publicación a mediados de enero de 2024. Materia oscura. Agujeros negros. Que sean materia conservadora. Que un tipo de ellos son los seres vivos en general y las hembras en particular. Que la oscuridad en un tipo de materia deriva de lo conservador en ese tipo de

materia.

Materia oscura. Agujeros negros. Su naturaleza como materia.

Es el contenido de

Ocultar y oscurecer su propia existencia hasta el límite máximo, externamente.

Tomar y absorber interiormente toda la materia externa. Como resultado, su propia gravedad se maximiza.

Recibir la materia externa y detener su movimiento en la mayor medida posible. Prohibir y contener la actividad de la materia externa.

Integración y fusión mutuas.

Sustancia en la que el grado de tales propiedades es máximo.

Es el límite y lo último en conservadurismo.

La masa de dicha sustancia conservadora.

Es el límite último de la existencia negativa.

Las estrellas. Su naturaleza como materia.

Es el contenido de

Afirmar y apelar a su propia existencia hasta el extremo, externamente.

Autorradiarse activamente y atacar externamente a la materia externa.

Provocar la máxima fluctuación y destrucción de la sustancia externa.

Promover activamente la actividad de las sustancias externas.

Dispersarse, alborotarse y colisionar mutuamente.

Materia en la que el grado de tales propiedades es máximo.

Es el límite y el extremo de las propiedades energéticas.

Una masa de dicha materia energética.

Es el extremo de la existencia positiva.

Naturaleza energética.

Es luminosidad.

Es positividad, desafío y positividad.

Sustancia energética. Será positividad. Será estelar.

Naturaleza de conservación.

Debe ser naturaleza oscura.

Será pasividad o degeneración y será negatividad.

Sustancia conservadora. Será negatividad. Será materia oscura.

La distinción entre el yin y el yang como el pensamiento tradicional chino.

Que es la distinción entre negatividad y positividad.

Que es la distinción entre lo conservador y lo energético.

Los seres vivos.

Materia oscura conservadora que necesita constantemente energeticidad y luminosidad para sostener continuamente su propia autoconservación.

Es un tipo de materia oscura o agujero negro.

Materia conservadora. Líquida. Seres vivos en general. Células somáticas. Óvulo. Hembra. Sedentarios. Su naturaleza.

Su contenido.

Oscuridad. Oscuridad. La naturaleza que hace invisible su propia existencia al mundo exterior.

Totalitarismo. Colectivismo. Control. Operar principalmente a través de la prohibición, la esclavitud y la servidumbre. Seguir funcionando con controles y equilibrios mutuos. Armonía.

Inmovilidad. Fijación, adhesión o cohesión. Llevar una vida sedentaria.

La propiedad de tomar, absorber y almacenar unilateral y continuamente otras sustancias en su propio interior. Como resultado, sus propias reservas internas se maximizan. Como resultado, su propia masa se maximiza.

La propiedad de no querer dar nunca su propia información interna al exterior de sí mismo. Distinción entre su interior y su exterior.

Tener una superficie. Tener una fuerte tensión superficial.

Comprometerse a fondo con la defensa externa, la ocultación

externa y el encierro interno. Naturaleza carcelaria. Prohibición estricta de la delación. Cercanía y exclusividad.

La propiedad de evitar la asertividad externa. La pasividad.

Degeneración. Supresividad. Suprimir y aplastar otras sustancias.

Dirigido hacia la localización.

Dar la máxima prioridad a garantizar la unidad, la homogeneidad y la armonía en su seno. Garantizar la eliminación de los elementos disidentes en su seno.

Sanabilidad. Restaurativo. Restaurativo. Restauración. Precedente.

Adaptabilidad. Receptividad.

Negatividad. Sombrío. Oscuridad. Humedad.

Autodominio o autosuperioridad en dicha negatividad, orientada hacia otras sustancias.

Sustancia energética. Sustancia gaseosa. Virus. Espermatozoide.

Macho. Vida móvil. Su naturaleza.

Son los siguientes contenidos.

Luminosidad. La naturaleza de hacer visible activamente su propia existencia al mundo exterior. La naturaleza de afirmar y promover activamente su propia existencia en el exterior.

Individualismo. Liberalismo. Seguir operando principalmente a través de la aceptación y la liberación. Incongruencia. Libertad.

Activismo. Flotante. Flotar. Vivir una vida móvil.

La propiedad de irradiarse externamente, unilateralmente, sin cesar, a otras sustancias. Como resultado, su propio consumo se maximiza. Como resultado, su propia masa se minimiza y empequeñece.

La propiedad de abrir activamente su propia información interna al exterior de sí mismos. Incapacidad de distinguir entre su interior y su exterior. Una falta fundamental de presencia en la superficie.

Disposición a maximizar la asertividad y el atractivo externos.

Agresividad. Agresividad y desafío. Su propio choque y arremetida contra otras materias a su alrededor.

Difusividad. Misionero. Orientado hacia la universalización y la globalización. Extensionalidad. Expansividad.

Promover activamente la heterogeneidad y la diversidad.

Destruktividad. Novedad. Originalidad. Rebeldía. Reversibilidad o reversibilidad.

Positividad. Alegría. Luminosidad. Sequedad.

Orientación hacia el autodominio o autosuperioridad en tales

cualidades positivas sobre otras sustancias.

**Detalles adicionales. principios
de febrero de 2024.
Energeticidad. Conservación.
Una nueva tabla resumen de
esas propiedades.**

Energética. Propiedades de conservación. Nuevo cuadro resumen de dichas propiedades.

Energética.	Conservación.
Alta velocidad.	Baja velocidad. Velocidad cero.
Movilidad. Variabilidad.	Inmovilidad. Micro-movilidad.
Movimiento.	Sedentarismo. Estasis.
Fluidez.	Estancamiento. Estancamiento.
	Estancamiento.
Inestabilidad. Fluctuación.	Estabilidad. Constancia.
Interruptibilidad. Intermitencia.	Continuidad. Continuidad.
	Permanencia.
Incertidumbre. Incertidumbre.	Certeza. Definitividad.
Vuelo. Flotación. Flotante.	Fijeza. Echar raíces.
Nómada.	
Destruyendo. Revolucionario.	Conservador. Mantener el statu quo.
	Defensividad. Aislamiento.
Agresividad.	Aceptación. Tragar. Abrazar.
	Aceptar. Desactivar. Digerir,
	Absorber.
Tomar.	A la Gracia.
Peligro.	Seguridad.
Descartar.	Autoconservación.

Innovación.

Agudeza.

Extremismo. Extremismo.

Anormalidad. Parcialidad.

Fronterizo. Periferia. Minoría.

Aislamiento.

Progresismo. Vanguardia.

Agudeza. Punzante. Perforación.

Punzante. Herir.

Crear ángulos. Hacer una inconstancia.

Provocar un incidente. Provocar un incidente.

Insubordinación. Criticidad. Ser desleal. Oponerse. Revertir. Dar marcha atrás. Cambiar. Dar cuerda. Hacer algo.

Manifestar competitividad.

Manifestar una naturaleza combativa.

Ser enemigos. Ser rivales.

Ser independientes. Autoayuda.

No depender de los demás. No pedir ayuda ni asistencia.

Autodefensa. Hacer hincapié en la autorresponsabilidad.

Cambiabilidad.

Novedad. Novedad. Creatividad.

Locura. Revolucionario. Reforma.

Cambio de paradigma.

Defensividad. Recuperabilidad.

Conservadurismo.

Contundencia.

Medianía. Medio camino.

Moderación. Normalidad.

Ordinariez. Moderación.

Imparcialidad. Uniformidad.

Centralidad. Mayoría.

Faccionalismo.

Retraso. Retraso.

Circunscripción. Rellenar un agujero. Borrar una herida. Curar.

Para evitar hacer una esquina.

Hacer las paces.

Para estar a salvo. Hacer como si nunca hubiera ocurrido.

Obediencia. Conformidad.

Lealtad. Sumisión. Estar de

acuerdo. Dejar como está. Inercia.

Estar sin viento. No hacer nada.

Esperar a ver qué pasa.

Aparecer ante el mundo exterior

como un amigo íntimo en un

sentimiento de unidad, sin

competencia superficial ni lucha

entre sí. Entablar una insidiosa y

amarga lucha interna por la

posición central dentro de la

organización.

Ser amigos. Ser camaradas.

Ayudarse mutuamente. Apoyarse.

Buscar ayuda y asistencia.

Depender de. Adoptar un enfoque

de convoy. Desplazar la

responsabilidad.

Status quo. Inercia. Estabilidad.

Constancia. Constancia.

Tradición. Anticuado. Sentido

común. Restauración.

Pequeña mejora. Mejorar.

Inexplorado.
Aceleración.
Rapidez.
Hiperactividad.
Agresividad. Desafío.

Sin superficie. Sin dos caras de la misma moneda. Sin tensión superficial. Sin distinción entre interior y exterior.

Existir externamente. Exponerse directamente al exterior como representante.

Apertura. Ventilación.
Ventilación. Sustitución.

Apertura. Tolerancia a la migración.

Explicitud. Claridad.

Emancipación.

Autonomía. Separar. Separarse.
Abandonar. Para estar al margen.
Mirar por encima.
Libertad.

Posibilidad. Tolerancia.
Capacidad.
Suprimir e inhabilitar la capacidad de conservación.
Incumplibilidad. Incumplibilidad.
Laxitud. Rugosidad. Rugosidad.
Baja calidad. Poca finalidad.

Existente. Conocimiento.
Desaceleración. Estabilidad.
Lentitud.
Quietud.
Pasividad. Degeneración.
Neutralidad.

Tener una superficie. Debe haber un anverso y un reverso. Debe haber una fuerte tensión superficial. Hay una distinción entre interior y exterior.

Existir en el interior. Seguir sentado en el interior como una parte del cuerpo que hay que proteger cuidadosamente.

Estanqueidad. Cercanía.
Exclusividad. Sellado. Sin reemplazo.

No divulgación. Ocultación.
Confidencialidad. Realización de admisiones. Expulsión. Expulsión.
No-explicitud. Ambigüedad.
Moverse según el entendimiento tácito interno.

Prisión. Confinamiento.
Imposibilidad de salir.

Heteronomía. Estar juntos. Estar con. Solidaridad. Implicación.

Controlabilidad. Censura.
Controlabilidad. Controles y equilibrios mutuos. Opresión mutua. Retraso mutuo. Celos.
Imposibilidad. Prohibición.
Permisibilidad.

Suprimir e inutilizar capacidades energéticas.

Cerrazón. Sujeción del sistema.
Rigor. Precisión. Alta calidad.
Alto grado de finalidad.

Dominio violento.	Dominio tiránico.
Ligereza.	Peso.
Levitación. Ascensión. Aerialidad.	Sedimentación. Sedimentación.
Diminuto.	Enorme.
Consumo.	Reposición.
Insuficiencia. Insuficiencia.	Productividad. Prolificidad.
	Suficiencia. Satisfacción. Ahorro.
Reducir.	Acumular. Almacenar.
Selectividad.	Proliferatividad.
Pobreza. Escasez.	Riqueza. Abundancia.
Rugosidad.	Brillo.
Ser reemplazable, no valioso.	Ser insustituible, precioso y valioso.
No posesividad. No posesión.	Posesividad. Posesividad.
Tomar prestado. Dotar. Pago unilateral de un canon de uso a una sustancia conservable en concepto de propietario o poseedor.	Alquilar. Ser anfitrión. Cobro unilateral de un canon de uso a una sustancia energética como prestatario o huésped.
Ser empresario. Ganar. Ofrecer unilateralmente sus propios beneficios a una sustancia conservada como inversor.	Ser inversor. Repudiar de una sustancia energética como emprendedor, la parte superior de sus ganancias. Recuperar unilateralmente de una sustancia corporativa los beneficios obtenidos de una inversión.
Ser una herramienta.	Ser usuario de herramientas. Ser cuidador de herramientas. Ser cuidador de herramientas.
Ser el operario real. El ejecutor del trabajo.	La persona que encarga el trabajo para la sustancia energética. Aceptador de los resultados del trabajo con sustancias energéticas.
Iluminación. Visibilidad. Luz brillante.	Oscuridad. Invisibilidad. Ceguera.
Claridad. Transparencia.	Dejar en la oscuridad.
Aclarar.	Oscuridad. Opacidad.
	Hacer poco claro. Descorrer el telón. Escudar.
Positividad. Ser positivo.	Negatividad. Ser negativo.

Positividad. Optimismo. Ser positivo.	Negatividad. Pesimismo.
Extremos. Prejuicios.	Ansiedad. Ser negativo.
Frialdad. Frialdad. Calor extremo.	Moderación.
Hipertermia.	Naturaleza invernadero. Calor crudo. Mesotermal.
Desagrado.	Confort.
Sufrimiento. Dificultad. Dureza de la vida.	Facilidad. Facilidad de vivir.
Humedad ultrabaja. Sequedad.	Humedad moderadamente fresca y cálida. Humedad. Humedad.
Propiedad cortante. Ruptura. Rascado.	Adherencia. Adherencia.
Desgarro. Fractura. Separación.	Conjunción. Costura. Integridad.
Fragmentación. Debilidad de la unión.	Fusibilidad. Fusibilidad. Unión.
Discreción.	Unión. Adhesividad.
Separación. Diferenciación.	Continuidad. Sincronicidad.
Analiticidad.	No dividir. No diferenciar.
Alejamiento.	Rechazar el análisis. Agrupación.
No asociación. No interactuar.	Unidad. Tratar como un todo.
Ausencia de atracción. No ejercer atracción. Alejamiento. Unicidad.	Intimididad.
Soledad. Individualidad.	Cohesión. Interacción. Interacción frecuente. Atracción. Fuerte atracción. Cooperación.
Asocialidad.	Solidaridad. Socialidad.
No relacionarse. Autonomía. Estar fuera de contacto.	Individualidad. Estar en el color del entorno.
Baja Presión.	Querer Relacionarse. Querer Comunicarse.
Vacío. Tener un vacío. Tener un hueco. Teniendo espacio.	Alta presión.
	No tener espacio. No tener espacio. Densidad. Hacinamiento. Llenado de huecos.
Virtualidad. Ausencia de ser.	Hacinamiento. Falta de espacio.
Vacuidad.	Sustancialidad. Sustancialidad.
Especialidad. Contractualidad.	Existencia.
	Generalidad. Amplitud. Asumir cualquier cosa.
Separar.	Tragar entero.
Herir.	Para curar.
Matar.	Regenerar.

Para estar suelto. Apropiarse. Ser laxo. No seguir las normas. Infringir.	Atar. Ser ordenado. Cumplir las normas. Cumplir.
Individualidad. Soltería.	Colectividad. Totalidad. Unidad.
Granularidad. Desarticulación.	Colectividad. Cohesión.
Falta de cohesión.	Agrupación. Pasar el rato.
Diversidad. Incongruencia.	Uniformidad. Armonía.
Heterogeneidad.	Homogeneidad.
Difusión.	Concentración.
Universalidad.	Egocentrismo.
No limitabilidad.	Limitabilidad.
Visión de conjunto. Globalidad.	Localidad.
Baja densidad. Espacio aéreo.	Alta densidad. Condensabilidad.
Vacío.	Sustancialidad.
Independencia.	Interdependencia.
Rigidez. Rigidez. Dureza. Dureza.	Flexibilidad. Suavidad.
Inflexibilidad.	Flexibilidad. Amortiguación.
Sin fuerza interindividual. Fuerza interindividual débil.	Fuerza interindividual presente. Fuerza interindividual fuerte.
Subclase energética.	Subclase conservadora.
Gas.	Líquido.
Sólidos en polvo.	Sólidos metálicos.
Virus.	Seres vivos en general. Células.
Espermatozoides.	Óvulos.
Macho.	Hembra.

Contenido adicional. mediados de septiembre de 2024. La importancia de hacer realidad la centralidad social en una sociedad dominada por la conservación. La importancia

de realizar la universalidad social en una sociedad dominada por la energía. Exclusión social, excreción, emisión y exclusión en una sociedad dominada por la conservación. La correlación entre centralidad social y control tiránico en una sociedad con predominio de la conservación. La necesidad de medir dicha correlación mediante simulación informática.

Sociedades de conservación dominante.

Ejemplo. Sociedad de sustancias conservativas. Sociedad de grupos moleculares líquidos. Sociedad de los seres vivos en general.

Sociedad de predominio femenino.

En una sociedad así.

En un individuo.

Fuerza que atrae al otro individuo hacia sí. Atracción.

La fuerza que hace imposible que el otro individuo la abandone.

Fuerza centrípeta.

La fuerza que impide al otro individuo oponerse y rebelarse contra sí mismo. Control tiránico.

Cuando el otro individuo intenta moverla de su posición actual y entra en conflicto con ella. La fuerza que le permite apartar o neutralizar al otro individuo permaneciendo inmóvil o sedentaria sin ningún problema. Inmovilidad. Poder sedentario.

En una sociedad dominada por la conservación.

Cuanto mayor sea dicho poder, más ventajoso será el individuo para lograr la autoconservación.

Cuanto mayor sea dicho poder, más ventajoso será el individuo para mantener el statu quo, restaurar el estado original, la curación y la restauración.

Cuanto mayor sea dicho poder, mayor será la ventaja social y la superioridad social del individuo.

El individuo con mayor poder es el centro de la sociedad.

Centralidad social. Es la máxima posibilidad de autoconservación en una sociedad dominada por la conservación.

Centralidad social. Es la máxima superordinación social en una sociedad en la que predomina la conservación.

Aquellos que tienen un gran poder para realizar dicha centralidad social. Son los siguientes contenidos.

El que tiene gran masa. El que tiene gran peso específico. Los pesados. El que tiene una gran masa de reservas y ahorros internos.

El único absoluto en una sociedad dominada por la conservación. Es el centro social.

El centro social. Es el que reina en el centro de la sociedad. Es el que controla a voluntad los movimientos de los demás a su alrededor desde el centro de la sociedad.

Es el que se autoconserva en una sociedad dominada por la conservación. Es ser el centro social.

Una sociedad dominada por la energía.

Ejemplo. Sociedad de materia energética. Sociedad de grupos moleculares gaseosos. Sociedad de predominio masculino.
En una sociedad así.

En un individuo.
Poder de desplazarse a gran velocidad.

En un individuo.
El poder de invadir el territorio conferido del otro individuo, y luego expulsar al otro individuo del territorio invadido.
El poder de transformar la zona en su propia zona investida.
El poder de transformar los recursos existentes en la zona en sus propios intereses creados.
El poder de obtener con ello nuevos ingresos para sí mismo.
El poder de realizar un nuevo trabajo propio.

En un individuo.
El poder de conmover al otro individuo haciéndole rebotar.
El poder de destruir al otro individuo.
El poder de atravesar y penetrar al otro individuo.
El poder de transformar al otro individuo.

Cuanto mayor sea ese poder, más ventajoso será para el individuo lograr la expansión de sí mismo.
Cuanto mayor sea ese poder, más ventajoso será para el individuo realizar trabajo y ganar dinero.
Cuanto mayor sea el poder, mayor será la superioridad social y la supremacía social del individuo.
El individuo con mayor poder de este tipo es el universalista de la sociedad.
Universalista social. Es el que vuela a gran velocidad por todos los rincones de la sociedad. Es el que puede difundir y expandir su propia existencia a todos los rincones de la sociedad.

La única persona absoluta en una sociedad dominada por la energía. Es el universalista social.
Es el dueño legítimo de la autoexpansión en una sociedad dominada por la energía. Es el universalista social.

Exclusión. Excreción. Agotamiento. Exclusión. El acto de hacerlo. El acto de excretar sustancias no deseadas o nocivas del cuerpo en general. Ejemplo. La excreción de heces y orina en los animales.

En el interior de una sociedad dominada por la conservación.

Inútil.

Inútil. Innecesario. El que corresponde a la escoria que ha cumplido su función. La que no contribuye en modo alguno a fomentar su propia centralidad social en la persona socialmente centrada.

Perjudicial.

Quien amenaza la autoconservación del centro social. Se opone y se rebela contra el centro social. Quien ataca y atenta contra el centro social.

Perturban la armonía interna ya establecida por el centro social. Aquellos que operan con energía en lugar de conservación.

Hiperactivos. El actor solitario. Los que se niegan a comunicarse con su entorno. Los autistas. Los heterogéneos.

El acto de un centro social que sigue almacenando sus propios intereses creados dentro de la sociedad. El que impide tal acto.

El montón de basura usada y residuos que se siguen acumulando dentro de la sociedad. Siguen ocupando en vano cada vez más espacio de almacenamiento dentro de la sociedad. Aquellos que son equivalentes a ellos. Ejemplo. Personas incompetentes. Personas discapacitadas. Ancianos necesitados de cuidados.

Los inútiles y dañinos dentro de la sociedad. La eliminación y expulsión de dichas personas de la sociedad.

Dicho poder. Es el siguiente

El poder de apretar. El poder de apretar.

El poder de apretar. El poder de apretar.

Combinándolos, es realizar el poder de los siguientes contenidos.

El poder de apretar. El poder de expulsar.

Ejerciendo tales fuerzas, lograr lo siguiente

Aquellos que son un estorbo, una carga o una amenaza para el centro social. Su exclusión, excreción, expulsión o exclusión de la sociedad.

Que tales actos de eliminación y exclusión se lleven a cabo

simultáneamente en toda la sociedad, cooperando al unísono el centro social y quienes lo rodean. Que sea un acto totalitario.

Dentro de una sociedad dominada por la conservación.
Cada individuo actuará de la siguiente manera.

Introducir los contenidos del útil externo en su interior exprimiéndolos. Ejemplo. Una hembra introduciendo espermatozoides masculino en su propio cuerpo.

Invitar al interior a un benefactor externo y conferirle un estatus superior.

Absorción, digestión y asimilación de material útil externo.

El exprimido de la existencia de la propia persona interiormente inútil y su liberación al exterior.

La destitución o expulsión de lo internamente inútil.

La excreción o expulsión o catabolismo de lo internamente inútil.

Ejemplo. El acto de excretar sus propias heces y orina fuera de sus cuerpos en los animales.

Para cada individuo de este tipo, los demás que lo rodean deben clasificarse como

La persona útil. Otros que aumentan el nivel de su propia autoconservación. Otros que aumentan su propia centralidad social.

Inútil. Otros que no aumentan su propio nivel de autoconservación.

Otros que no aumentan su propia centralidad social.

Perjudicial. Una amenaza. Los rivales. Otros que bajan su nivel de autoconservación. Otros que reducen su propia centralidad social.

El individuo conservador recluta internamente y trata bien a otros que elevan su nivel de autoconservación, y descarta fríamente y expulsa a los que no lo hacen.

El individuo conservador recluta y trata internamente a otros que elevan su propia centralidad social, y trata, despide y exilia a otros que no lo hacen.

Estos actos de trato frío, despido y ostracismo. Es un acto de exclusión social, excreción, expulsión y exclusión.

En una sociedad dominada por la conservación.

Que la sociedad está siempre fuertemente dividida en el interior y el exterior por la tensión superficial.

En el interior de una sociedad de conservación dominante.

Cada individuo es siempre 100% sumiso a los que están más arriba en la sociedad. La persona de mayor rango es la que está más centrada dentro de la sociedad.

Cada individuo debe obligar siempre a la persona inferior dentro de la sociedad a ser 100% sumisa a sí misma. Los más subordinados son los que están más periféricos o marginales dentro de la sociedad.

En un individuo. El poder de controlar y frenar los movimientos de cada individuo circundante. El poder de determinar arbitraria y unilateralmente los movimientos de cada individuo circundante. Ese control tiránico. La fuerza de este poder debe ser proporcional a la altura de la centralidad social del individuo.

Dentro de una sociedad dominada por la conservación.

Cada individuo debe siempre 100% ciega e incondicionalmente tragar la presión de los más poderosos fuera de la sociedad. Esto ocurre cuando la presión del exterior de la sociedad supera la tensión superficial de la sociedad.

Cada individuo debe permanecer siempre 100% completamente impasible y ajeno a la presión de los más débiles de fuera de la sociedad. Esto es lo que ocurre cuando la presión de fuera de la sociedad cae por debajo de la tensión superficial de la sociedad.

Estatus como centro de la sociedad. Una posición que permite el máximo egocentrismo. La adquisición, defensa o reconquista de tal posición.

Cada individuo está perpetuamente inmerso en una tremenda lucha interna para alcanzar este estatus de una manera completamente invisible para el mundo exterior.

Reproducción de este comportamiento mediante simulación por ordenador.

Ejemplo. Reproducción por simulación del movimiento de una

molécula líquida.

Una molécula situada en el centro de una gota controla, determina y frena arbitraria y unilateralmente los movimientos de cada una de las moléculas circundantes.

Demostrar este hecho mediante el cálculo de la fuerza y la direccionalidad social de las fuerzas intermoleculares que actúan entre cada molécula para cada molécula.

Direccionalidad social de las fuerzas interindividuales.

En la fuerza interindividual que actúa entre dos individuos.

¿Qué lado de la fuerza se dirige a qué lado de la fuerza entre los dos individuos?

¿La fuerza se ejerce unilateralmente de un lado a otro entre los dos individuos?

¿Se dirige la fuerza desde el centro hacia la periferia? ¿Se dirige la fuerza desde la periferia hacia el centro?

¿Qué fuerza tiene?

Estas mediciones son necesarias.

Contenido adicional. finales de septiembre de 2024. Sobre la sociedad de la materia en general. La correspondencia entre fuerza de atracción y fuerza de repulsión y conservación y energética. La correspondencia entre la fuerza

de atracción y la fuerza de repulsión y el gobierno tiránico o violento. La existencia de la fuerza de atracción en la materia en general y su relación con las raíces del capitalismo. La aplicación de estos descubrimientos a las sociedades biológicas en general y a las sociedades humanas en particular.

La fuerza de atracción.

En un individuo A.

La fuerza que atrae, atrae y pega a otros individuos B a su alrededor al propio individuo A. La fuerza que atrae a otros individuos B a su alrededor. La fuerza que frena, obstaculiza y controla los movimientos de otros individuos B a su alrededor.

Es una fuerza que todos los individuos poseen en común.

Gravitación universal.

Es la gravedad en la Tierra. Es la fuerza gravitatoria que posee la tierra.

Dicha gravedad. Obliga a todos los individuos cercanos a la tierra a caer al suelo.

Es una fuerza tiránica controladora que actúa sobre todos los individuos cercanos a la tierra.

Es una fuerza tiránica dominadora de tal gravedad. Está

inextricablemente ligada a la fuerza de preservación interna y de apriete. Está inextricablemente ligada al poder de restricción y control externo.

Tal fuerza de atracción.

Que la fuerza de esa fuerza es proporcional al tamaño de la masa del individuo A.

Que el ejercicio de esa fuerza siempre está trabajando a distancia, en forma de influencia, persuasión o aura, hacia otros individuos B alrededor de ese individuo A.

Que un individuo A ejerce una fuerza de atracción hacia otros individuos B a su alrededor.

Que un individuo A está sujeto a la atracción de otro individuo B a su alrededor.

La medida en que la influencia de dicha fuerza de atracción es efectiva sobre un individuo A. Se puede denominar de la siguiente manera. La zona de atracción.

Es lo mismo que la zona de tormenta y la zona de vientos fuertes en un tifón.

Equivaldrá conceptualmente a la esfera de fuerza.

La zona de atracción de un individuo A. Dentro de esa zona, se ejercen constantemente las siguientes fuerzas hacia otro individuo B en estado efectivo.

La fuerza que impide a un individuo A liberar al otro individuo B, sin dejar por ello de atraerlo hacia el propio individuo A.

El poder de un individuo A de hacer que otro individuo B caiga y aterrice sobre sí mismo y permanezca inmóvil.

El ejercicio por parte de un individuo A de una fuerza de atracción hacia otro individuo B.

El ejercicio de la fuerza se ejerce automática y forzosamente contra el individuo B, incluso contra la libre voluntad del individuo A, mientras el individuo A posea la masa.

El ejercicio debe ser localizado. El ejercicio debe realizarse únicamente mediante el intercambio local entre varios individuos.

En tales interacciones no se utiliza ningún sistema de control universal.

Las consecuencias del ejercicio de tal atracción por un individuo A hacia otro individuo B. Son las siguientes.

El individuo B se destruye. El individuo B se deforma.

El individuo B se ve obligado a desplazar su posición. El individuo B es obligado a fijar su posición.

En la simulación por ordenador de dicha atracción física.

El punto de vista que se ha adoptado convencionalmente. Debería ser el siguiente. El punto de vista de una sala de control de tráfico aéreo. Una perspectiva global desde el cielo. Una perspectiva universal y global. La perspectiva de un piloto de alta velocidad. Una perspectiva energética.

Pero, en el futuro, estas perspectivas deberían suprimirse.

En su lugar, debería adoptarse una nueva perspectiva. Debería ser la siguiente. Una perspectiva local y limitada desde el suelo. Una perspectiva de conservación.

La razón de ello. Porque la fuerza gravitatoria no es energética por naturaleza, sino una fuerza conservativa.

Fuerza de atracción. Que sea una fuerza conservadora.

Que es el contenido de

En un individuo A, con otros individuos B a su alrededor.

La fuerza que atrae mutuamente, combina, une, pega y no suelta a sí mismo y a los demás.

La fuerza que mantiene o refuerza aún más la relación de vinculación o acoplamiento mutuo.

La fuerza que preserva la relación de vinculación o conexión mutua tal y como es.

El poder de generar y validar continuamente la relación de acoplamiento y vinculación mutuos.

El poder de hacer inamovible la relación posicional mutua.

El poder de sanar y disolver cualquier daño causado a la relación de unión o conexión mutua.

El poder de restaurar y restablecer una ruptura en la relación de unión o conexión mutua.

Lo que funciona entre individuos u objetos de naturaleza opuesta. Ejemplo.

La fuerza que actúa entre los polos N y S de un imán, que se atraen y combinan entre sí.

La fuerza de atracción y unión mutua que actúa entre los cationes y aniones de un electrón.

La fuerza que actúa entre el macho y la hembra de los seres vivos para atraerse y combinarse durante la reproducción.

La que actúa entre individuos u objetos que tienen propiedades comunes.

Ejemplo.

Fuerza intermolecular que actúa entre moléculas líquidas que se atraen y actúan entre sí.

Fuerza que actúa entre varios seres vivos en general, formando pareja o sociedad para mejorar su propia viabilidad.

Fuerza de repulsión. Será una energía.

Tendrá el siguiente contenido.

En un individuo A, con otros individuos B a su alrededor.

Fuerza que atrae, separa y se separa mutuamente a sí mismo y a los demás.

Fuerza mutua que rechaza continuamente la unión de sí mismo y de los demás.

Fuerza mutua que destruye y anula continuamente la unión de uno mismo y los demás.

Fuerza que cambia y fluctúa continuamente su posición mutua.

La que actúa entre individuos u objetos que tienen propiedades comunes.

Ejemplo.

Fuerza que actúa entre los polos N y N de un imán, que se separan mutuamente y no se pegan.

Fuerza que actúa entre los polos S y S de un imán, que están separados entre sí y no se pegan.

La fuerza entre el catión y el catión de electrones, que se separan mutuamente y no se pegan.

La fuerza entre el anión y el anión de electrones, que se separan mutuamente y no pueden pegarse. Es la fuente de la corriente eléctrica y de la energía eléctrica.

La que actúa entre individuos u objetos de naturaleza opuesta.
Ejemplo.

Fuerza que actúa entre los seres vivos y que impide que las distintas especies de seres vivos se separen mutuamente y se adhieran entre sí durante la reproducción.

Fuerza que actúa entre los seres humanos como seres vivos, en virtud de la cual los seres humanos de razas diferentes no se separan y se adhieren entre sí.

Fuerza de repulsión.

Tendrá el siguiente contenido.

Fuerza en un individuo A que produce un hueco entre éste y otro individuo B a su alrededor.

Hueco. Consistirá en lo siguiente.

Una ventana de luz. Un punto por donde entra la luz hacia la oscuridad. Una zona abierta al exterior. Un punto que es un agujero de seguridad hacia el mundo exterior.

Por lo tanto. Una repulsión será de la siguiente naturaleza.

El poder de generar ventanas de luz. El poder de traer luz del exterior a un espacio oscuro.

El poder de generar una ventana abierta. El poder de traer apertura del exterior a un espacio cerrado. El poder de provocar la fuga de información confidencial interna de un espacio cerrado al exterior.

El poder de provocar un nuevo ataque efectivo del mundo exterior contra un espacio defensivo.

Fuerza de repulsión.

Tendrá el siguiente contenido.

En un individuo A, con otros individuos B en el entorno.

El poder de romper, destruir y anular vínculos y conexiones mutuas.

El poder de crear roturas, rupturas y fisuras en las interrelaciones.

El poder de crear heridas relacionales a otros individuos B de su entorno.

El poder de cometer violencia contra otro individuo B de su entorno. El poder de un individuo A para permitir la dominación violenta sobre otro individuo B de su entorno.

La posesión de dicho poder es una nueva posibilidad para un individuo A de

Desvincularse de otro individuo B en el entorno.

Estar en movimiento retrógrado, invertido y opuesto a otro individuo B del entorno.

Estar en competencia y lucha conductual con otros individuos B del entorno.

Rebelarse, sublevarse, contraatacar o iniciar una revolución contra otro individuo B.

Ser conductualmente independiente y autosuficiente de otros individuos B del entorno.

Ser libre y liberarse de la dominación de otros individuos B de su entorno.

Comportarse de forma interdiscreta, individualista y liberal.

Cada individuo se mueve a gran velocidad en el espacio, en cualquier momento y en cualquier dirección.

Provocar cambios o variaciones en el entorno que le rodea.

Crear lagunas o agujeros de seguridad en un entorno cerrado.

Fuerza de repulsión.

Consistirá en

La raíz de la competencia en materia energética.

Ejemplo.

Cuanto mayor es la temperatura de un gas, más posibilidades tiene de ampliar su poder de distribución.

Los seres vivos virales. El esperma, los espermatozoides y los machos de los seres vivos en general. Cuanto más conscientes son de la lucha y la competencia con los demás que les rodean, más probabilidades tienen de sobrevivir frente a sus rivales y dejar descendencia genética propia.

Fuerza de atracción.

Consistirá en lo siguiente.

El poder de tirar y coser grietas abiertas en una brecha entre sí, uniéndolas de nuevo y sellándolas.

El poder de curar una herida, una vez generada.

El poder de volver a cerrar y blindar la ventana de luz de una brecha abierta. El poder de reintroducir la oscuridad en un interior que antes había estado iluminado por la luz.

El poder de volver a cerrar y blindar las rendijas que se han abierto. Al hacerlo. El poder de eliminar de nuevo los agujeros de seguridad externos que existían antes.

El poder de restaurar, recrear y devolver a su estado original los lazos o conexiones que antes estaban cortados.

La posesión de dicho poder hace posible que un individuo A pueda

Reparar heridas relacionales y restaurar la relación a su estado original con respecto a otro individuo B en las proximidades.

Forzar el regreso de otro individuo B que ha abandonado al individuo A.

Obligar a otro individuo B, que ha dejado al individuo A, a volver al individuo A.

Llevar por la fuerza a otro individuo B de vuelta al propio individuo A.

Devolver por la fuerza a otro individuo B al propio individuo A.

Retener y atar por la fuerza a otro individuo B al propio individuo A.

Separar a otro individuo B del propio individuo A. Imposibilitarlo, por la fuerza.

Imposibilitar, por la fuerza, que otro individuo B abandone al propio individuo A.

Obligar a otro individuo B a depender del propio individuo A.

Constreñir y controlar por la fuerza el comportamiento de otro individuo B.

Privar por la fuerza a otro individuo B de la libertad e independencia de movimientos que posee.

Para hacer fundamentalmente imposible que el individuo B permanezca en su lugar sin el permiso del individuo A.

Perpetuar el control tiránico sobre otro individuo B.

Para forzar a otro individuo B a ser incapaz de separarse o rebelarse contra el propio individuo A.

El individuo B es encarcelado a la fuerza en una prisión creada por

el propio individuo A, y el propio individuo A se niega unilateral y arbitrariamente a liberar al individuo B de dicha prisión.

Obligando al otro individuo B a adaptarse al propio individuo A.

Forzar al individuo B a armonizarse con el propio individuo A.

Forzando al individuo B a aprender unilateralmente a tragarse lo que el propio individuo A desea arbitrariamente.

Obligando a otro individuo B a hacerse amigo unilateralmente del propio individuo A.

Obligar unilateralmente al individuo B a actuar como prisionero o juguete del individuo A.

Fuerza de atracción.

Consistirá en lo siguiente.

En un individuo A.

La fuerza que atrae e incorpora a otros seres C a su alrededor al propio individuo A.

Los contenidos una vez tomados en el propio individuo A de tal manera. El poder de seguir manteniendo esos contenidos firmemente bajo el propio individuo A, y no soltarlos nunca.

La posesión de tal poder hace posible que el individuo A realice las siguientes acciones.

Almacenar y acumular otros seres C del entorno a sí mismo.

Hacer que otros entes circundantes C pertenezcan al propio individuo A.

Poseer otros entes circundantes C por el propio individuo A.

Seguir manteniendo y conservando tales posesiones como propiedad privada del propio individuo A.

El propio individuo A continúa realizando tales acciones sin cesar.

En consecuencia.

El propio individuo A, como ser, hace una bola de nieve y engorda cada vez más.

El propio individuo A, como ser, hace una bola de nieve y aumenta su propia masa.

El resultado. La fuerza de atracción que el individuo A puede ejercer sobre su entorno sigue creciendo como una bola de nieve.

Resultado. El propio individuo A se vuelve más propenso a atraer hacia sí a otros seres circundantes C.

Las otras existencias C que rodean al individuo A, que son acogidas por el propio individuo A, son conservadas y retenidas por el propio individuo A.

Al fin y al cabo, son la fuente y el capital para aumentar más eficazmente la fuerza de atracción que posee el propio individuo A.

El propio individuo A sigue acogiendo, almacenando y reteniendo otras entidades circundantes C hacia sí.

Esto aumenta la masa del propio individuo A.

Esto causa que la propia fuerza de atracción del individuo A aumente.

Haciendo esto, el propio individuo A será capaz de incrementar las siguientes habilidades en forma de bola de nieve.

La capacidad del propio individuo A de acoger, almacenar y retener a otras entidades circundantes C hacia sí con mayor eficiencia.

Esto hará posible que el individuo A realice lo siguiente

Que el propio individuo A se convierta en una buena encarnación del capitalismo en el mundo material.

Ejemplo.

Una estrella gigante A toma cada vez más de las estrellas circundantes B y las almacena dentro de sí misma.

Al hacerlo, la estrella gigante A aumentará aún más la velocidad a la que ella misma se convierte en gigante.

Para una estrella gigante A de este tipo, la estrella B circundante actúa como capital para promover aún más el propio crecimiento gigantesco de la estrella gigante A.

Esta estrella gigante A es un capitalista típico en el mundo de las estrellas que se expanden en el espacio.

En definitiva.

La fuerza de atracción inherente a la materia en general es la raíz del capitalismo en el mundo material en general.

La subclase del capitalismo en el mundo material en general. Es, por ejemplo

La sociedad de los seres vivos en general. La sociedad humana. La aparición y persistencia del capitalismo en dichas sociedades.

El capitalismo. Que es una ideología de funcionamiento, comúnmente encontrada en el mundo material.

Fuerza de atracción.

Consistirá en lo siguiente.

En un individuo A.

Una fuerza que sin cesar obliga a otros individuos B de su entorno a mantener un vínculo o conexión con el propio individuo A.

Una fuerza que genera y construye sin cesar relaciones armónicas con otros individuos B circundantes.

Los brotes que surgen en los otros individuos B circundantes para separarse y liberarse del propio individuo A. La fuerza que interminablemente, sin piedad y completamente aplasta tales brotes.

Los brotes que surgen en el entorno de otros individuos B para liberarse del propio individuo A. El poder que continúa aplastando tales brotes sin cesar y sin piedad.

La posesión de tal poder es hacer posible que el individuo A realice las siguientes acciones.

Otros individuos B del entorno, que intentan destruir la relación armoniosa con el propio individuo A.

Ejemplo. Individuo B, que actúa en rebeldía, crítica u oposición al propio individuo A.

El propio individuo A ejerce una mayor fuerza de atracción sobre el individuo B sin piedad.

Resultado.

El propio individuo A obliga al individuo B a rendirse y ceder ante el propio individuo A.

Resultado.

El propio Individuo A consigue sin problemas suprimir por la fuerza la rebelión del Individuo B.

Esto obliga al individuo B a restablecer una relación armoniosa con el individuo A.

Fuerza de atracción.

En última instancia debe consistir en lo siguiente

En un individuo A.

Una fuerza que mantiene sin cesar un control tiránico sobre los demás individuos B a su alrededor.

Fuerza de atracción.

Es una fuerza que

La fuerza que realiza la conservación en la materia.

La raíz del poder de conservación en la materia.

Que se posee principalmente en las siguientes sustancias.

Ejemplo. Los líquidos. Los seres vivos en general. Seres vivos celulares. Hembras. Óvulos. Pares de cationes y aniones. Entre los pares de polos N y S de un imán.

Fuerza de repulsión.

Es el contenido de

Fuerza que realiza propiedades energéticas en la materia.

La fuerza que realiza la destructividad y la variabilidad en la materia.

La raíz de la energía en la materia.

Se poseerá principalmente en las siguientes sustancias.

Ejemplo. Gases. Virus. Machos. Espermatozoides. Pares de aniones y aniones. Pares de polos N y N de un imán.

Fuerza de atracción.

Debe ser la siguiente.

En un individuo A.

Una fuerza que obliga a otro individuo B a mantener un estado de interconexión o interconexión con el propio individuo A.

Una fuerza que mantiene a otro individuo B atado y sujeto bajo el propio individuo A.

Para otro individuo B. La fuerza que obliga al individuo A a establecer una relación armoniosa y cordial consigo mismo.

El poder de fusionar la existencia del individuo B con la existencia del individuo A y absorberla en sí mismo.

El poder de almacenar y guardar internamente la existencia de otros

individuos B bajo el propio individuo A, y de transformarlos en propiedad y capital que el propio individuo A tiene derecho a poseer.

El poder de inmovilizar a otros individuos B desde el propio cuerpo del individuo A.

El poder de inmovilizar, lisiar e inmovilizar a otro individuo B bajo el propio control del individuo A.

El poder de asentar a otro individuo B bajo el propio individuo A.

El poder de prohibir por la fuerza que otro individuo B se mueva del propio cuerpo del individuo A.

El poder de prohibir por la fuerza al otro individuo B separarse y separarse del propio individuo A.

Fuerza que prohíbe por la fuerza al otro individuo B liberarse y liberarse de la propia fuente del individuo A.

Fuerza de atracción.

Aquella que es la fuerza fundamental que genera el modo de vida sedentario en el mundo material en general.

Ejemplo. Que en tierras relativamente cálidas y húmedas se está produciendo el asentamiento de pueblos agrarios y el predominio del sexo femenino en sus sociedades.

Un ejemplo concreto. China. Japón. Corea. Sur de Rusia. Países del sudeste asiático. Aquellas sociedades que cultivan arroz, trigo y cultivos de campo.

En un individuo A.

El ejercicio de dicha atracción. La ejerce, de hecho, otro individuo B hacia el propio individuo A al mismo tiempo.

El ejercicio de tal fuerza de atracción. Es mutua. Es bidireccional.

La razón de ello. Porque la fuerza de atracción la poseen universalmente los individuos con masa en general. Ejemplo. El uso continuado del término «gravitación universal» en la física moderna.

La unión de un individuo A a otro individuo B basada en el ejercicio de dicha fuerza de atracción. Se trata, al fin y al cabo, de una atadura mutua.

Ejemplo. El concepto de atadura mutua en psicología clínica para la sociedad humana. La raíz del concepto se deriva en última instancia

de la gravitación universal en el mundo material en general.

Fuerza de repulsión.

Que consiste en lo siguiente.

En un individuo A.

Una fuerza que permite al propio individuo A moverse libremente bajo otro individuo B.

Una fuerza que permite al individuo A alejarse de otro individuo B.

El poder de hacer móvil y fluida la propia existencia del individuo A bajo otro individuo B.

El poder de liberar y liberar el propio ser del individuo A del otro individuo B.

El poder de permitir al individuo A rebelarse, criticar y revolucionar socialmente al otro individuo B.

La fuerza que permite al individuo A rechazar unilateralmente las peticiones de interconexión e interconexión del individuo B.

La fuerza que permite al individuo A permanecer mutuamente antagónico e inarmónico con el individuo B.

Repulsión.

Debe ser la fuerza fundamental que genera estilos de vida móviles en el mundo material en general.

Ejemplo. La generación de flujo libre constante por enjambres de electrones en el interior de sólidos metálicos. Que generan energía eléctrica.

Fuerza de atracción.

Tendrá el siguiente contenido.

En un individuo A.

La fuerza que absorbe, fusiona y anexiona la existencia de otros B a su alrededor al propio individuo A.

Al hacerlo. El poder de hacer más grande y pesada la existencia del propio individuo A.

Tal poder es la raíz del capitalismo en el mundo material en general.

El ejercicio de tal poder. Que perdurará indefinidamente,

indefinidamente, sin límite.

El ejercicio de tal poder. Es producir la acumulación de capital material en el individuo A.

Crea una disparidad en la masa de acumulación interna de capital entre los diferentes individuos.

Tal es la existencia del capitalismo. Es de naturaleza universal en el mundo material en general. Que no es un tema propio de la sociedad humana en absoluto.

Ejemplo.

Una zona nevada en invierno.

Cuando una bola de nieve rueda por una pendiente, se hace más grande y pesada por sí misma.

Debe ser lo siguiente.

Que la bola de nieve es un capitalista que realiza voluntariamente su propia capitalización. Que en esa bola de nieve se está produciendo una acumulación interna de capital a medida que aumentan el volumen y la masa.

Ejemplo.

El ser humano como ser vivo. En su sociedad.

Que las fusiones y adquisiciones de otras empresas por una empresa se han convertido en la norma.

Dichas empresas son capitalistas que se recapitalizan voluntariamente. Que en dichas empresas se está produciendo una acumulación interna de capital a medida que aumentan sus tenencias de capital.

Las dos fuerzas que componen la sociedad de la materia en general. Atracción y Repulsión.

Fuerza de atracción.

Que está constituida por las siguientes claves.

Fuerzas de acoplamiento mutuo. Fuerza de interconexión.

Fuerza de conservación. Fuerza de mantenimiento.

Fuerza de enlace. Fuerza de enlace. Fuerza de asentamiento. Fuerza de pertenencia. El poder de cerrar.

El poder de unificar y fusionar. El poder de la armonía interna. El poder de la cooperación interna. El poder de la negociación interna. El poder de la curación. El poder de la restauración. Absorción interna. Apropiación interna. El poder de almacenamiento interno. Poder de acumulación interno. Poder de aumento del capital interno. El poder de aumentar el peso de la propia masa. Poder de pasar el capitalismo en auto-tirón.

Fuerza de repulsión.

Está constituida por las siguientes palabras clave

Fuerza de separación mutua. Fuerza de separación mutua.

Energía. Fuerza activa. Fuerza motriz. Fuerza de trabajo. El poder de ganar.

El poder de liberar. El poder de liberarse. El poder de independizarse.

El poder de la separación. El poder del individualismo. El poder de actuar con independencia. El poder de la rebelión. El poder de la crítica El poder de ser objetivo.

El poder de destruir. El poder de la desconexión. El poder analítico.

El poder de generar variación. El poder de moverse rápido.

El poder de pasar la no afiliación. El poder de pasar la no propiedad. El poder de disponer de la propiedad. El poder de pedir prestado.

El poder de reducir la propia masa.

El hecho de que tanto la repulsión como la atracción son componentes importantes de la sociedad material en general.

Por ejemplo.

Desapego mutuo. Rebelión. Liberalización.

La naturaleza de la repulsión nunca es antisocial.

La repulsión es otro componente de la sociedad de la materia en general.

La repulsión es una de las principales características y fuerzas de la materia energética.

Ejemplo.

El ejercicio de la repulsión es una característica principal y una ventaja del macho energético en la sociedad de los seres vivos en general.

También es cierto en la sociedad del ser humano como ser vivo. La demostración de la repulsión es una característica y ventaja principal de los machos energéticos en la sociedad humana. El valor social de la repulsión es relativamente alto en las sociedades dominadas por los hombres. Ejemplo. Énfasis en un espíritu crítico hacia el sistema social actual en los países occidentales.

Contenido adicional. finales de septiembre de 2024. Parte 2.

Los conceptos de gravedad terrestre, energía potencial y fuerzas de conservación en la física convencional. La necesidad de un nuevo punto de vista, compatible con la evolución ascendente, que los sustituya por completo. La necesidad de dilucidar las leyes de atracción y repulsión en la materia en general como

objetivo último. Los valores convencionales de la sociedad que deben ser nuevamente superados en el estudio de las leyes de la física en la materia en general.

Una pequeña descripción de lo que sigue.

Los conceptos de gravedad terrestre, energía potencial y conservación de la fuerza en la física convencional. Se necesita un nuevo punto de vista, compatible con la evolución ascendente, que los sustituya por completo.

Basándose en dicho punto de vista, uno de los objetivos últimos de la física del futuro debería ser dilucidar lo siguiente Las leyes de atracción y repulsión en la materia en general.

En el estudio de las leyes físicas de la materia en general, es necesario superar los valores sociales existentes sostenidos por los físicos convencionales.

La forma en que se considera el movimiento de los objetos en la física convencional. Que consiste en lo siguiente

Que la gravedad terrestre hace que el movimiento de los objetos que existen muy por encima de la superficie terrestre cercana al suelo caiga al suelo. Dichos objetos poseen temporalmente energía cinética durante su caída al suelo.

La nueva generación de energía cinética en tal objeto que cae. Que tales fenómenos han sido vistos en la física convencional como la digestión de un almacén de energía potencial.

Desde la perspectiva de un observador externo. Dicha energía potencial parece estar prealmacenada y almacenada en el objeto.

Que tales fenómenos han sido referidos en la física convencional por los siguientes nombres en primer orden de precedencia. Fuerza de conservación.

Sin embargo. Tal forma de entender el movimiento de los objetos en la física convencional es en realidad inapropiada para captar universalmente la función de la fuerza gravitatoria sobre los objetos en general.

Tal entendimiento debe ser reemplazado en el futuro por lo siguiente.

Un concurso de tirones entre dos individuos A y B se produce siempre de antemano.

El individuo A, más fuerte, puede continuar unilateralmente atrayendo hacia sí al individuo B, más débil, ganando el concurso. El individuo B, que es más débil en atracción, pierde tal concurso y continúa siendo unilateralmente atraído hacia el individuo A, que es más fuerte en atracción.

El punto de apoyo para el individuo B, que está preestablecido por el atractor, A, y hacia el que es atraído.

El individuo B continúa siendo atraído hacia el individuo atrayente A hasta que alcanza el andamio.

Finalmente, el individuo B choca con el andamio y deja de moverse. Tal cese o terminación del movimiento. Que es el efecto de la atracción ejercida por el individuo atrayente A.

El cese de dicho movimiento se mantendrá hasta que el andamio vuelva a colapsar por algún motivo.

La cesación de tal acción será válida mientras sean válidas las siguientes condiciones.

La fuerza de atracción del individuo atrayente A debe seguir persistiendo. La magnitud de la masa del individuo atrayente A debe seguir persistiendo.

Explicación de la gravedad y la energía potencial en la física convencional.

La gravedad de la Tierra hace que los objetos que se encuentran a gran altura sobre la superficie terrestre caigan al suelo.

Dichos objetos poseen temporalmente energía cinética durante su caída al suelo. La fuente de dicha energía cinética se denomina energía potencial.

Que dicho contenido se sustituya por el siguiente

Las leyes de atracción y repulsión en el mundo material en general. Por el ejercicio de la atracción por un individuo A, que tiene una atracción más fuerte. Se provoca el movimiento del individuo B, que existe en las proximidades del individuo A más débil y es atraído por el individuo A más fuerte.

El individuo B posee temporalmente energía cinética durante su movimiento hacia el punto de apoyo establecido por el individuo A más fuerte.

La generación de dicha energía cinética tiene su origen en la fuerza de atracción ejercida desde el individuo A hacia el individuo B.

Cuando el individuo B alcanza el punto de apoyo fijado por el individuo A, que tiene una fuerza de atracción más fuerte. La energía cinética del individuo B se convierte en el contenido siguiente y desaparece del individuo B.

Los enlaces y acoplamientos entre las partículas constituyentes de cada uno de los dos individuos A y B. Los componentes de la cadena de dichos enlaces y acoplamientos.

Que son producto del ejercicio de fuerzas de conservación entre las partículas constituyentes dentro de cada uno de los dos individuos A y B.

Que se destruyen por el ejercicio de su energía cinética. Que al hacerlo se genera calor. Que la energía cinética del individuo B se consume para su ejecución, y que se aniquilan.

Que en lo anterior se debe considerar al mismo tiempo el ejercicio de la fuerza repulsiva y de la fuerza atractiva.

La fuerza de la fuerza repulsiva debe restarse de la fuerza de la fuerza atractiva ejercida como se ha descrito anteriormente, y deben realizarse cálculos numéricos.

En algunos casos, existe la posibilidad suficiente de que se produzcan los siguientes sucesos.

Que la fuerza de repulsión ejercida entre dos individuos A y B supere la fuerza de atracción ejercida simultáneamente entre dos individuos A y B.

Que esto provoque que los dos individuos A y B se alejen el uno del

otro en direcciones opuestas.

La destrucción de la estructura material de los individuos A y B por el individuo B, ejerciendo la energía cinética derivada de la atracción gravitatoria del individuo A. Tal actividad energética. Es, al fin y al cabo, una especie de ejercicio de repulsión.

En este caso, la fuerza de atracción del individuo A se convierte en fuerza de repulsión del individuo B. Se trata, en definitiva, del siguiente contenido. La conversión de atracción en repulsión.

Este es un punto de vista que debería adoptarse en la física del futuro.

No limitarse únicamente al movimiento de los objetos terrestres o cercanos a la Tierra.

No limitar la investigación a la comprensión y reproducción matemática del movimiento de los cuerpos terrestres y cercanos a la Tierra.

Obtener una superclase completa de conocimientos que no se limite a la Tierra y sus proximidades, sino que sea común a todos los individuos materiales de todo el mundo material.

Concentrarse en la obtención de tales conocimientos.

Leyes físicas del movimiento cuya validez se limita a la tierra y su vecindad.

Sólo se basan en los puntos de vista limitados de una subclase desde el punto de vista de una superclase general que es común a todos los individuos materiales.

Una salida del punto de vista limitado de tal subclase es nuevamente necesaria.

Para ello es necesario corregir los valores sociales que sostienen los físicos convencionales. Los valores son los siguientes.

Una cosmovisión que sitúa al ser humano en el centro del mundo.

Una cosmovisión que sitúa al ser humano en la cima del mundo. Un sistema de valores que distingue tajantemente entre la existencia humana y el resto de la existencia.

Por ejemplo. Un sistema de valores que distingue entre lo natural y lo creado por el hombre. Un sistema de valores monoteísta basado

en los países occidentales y Oriente Medio, en el que se cree en todo el mundo. Judaísmo. Cristianismo. Islam. La perspectiva celestial que crean.

Valores que limitan unilateralmente la perspectiva de la investigación para tomar únicamente el punto de vista desde dentro o cerca de la tierra.

Ejemplo. Una perspectiva pragmática para ganar la carrera por los recursos en o cerca de la tierra. Un sistema de valores biológicos de tipo inversor que sólo busca esa perspectiva orientada al beneficio.

Un punto de vista que distingue forzosamente entre el mundo habitado por los humanos en la Tierra o cerca de ella y el resto del espacio. Un punto de vista que distingue a la fuerza el mundo humano del resto del mundo natural.

Los físicos humanos actuales sólo pueden tener esa visión del mundo y sus valores. Se basa en la limitación de la capacidad humana actual para vivir sólo en la Tierra o cerca de ella.

En el futuro progreso de la investigación sobre las leyes generales de la física comunes a todo el mundo material, será esencial una nueva liberación y libertad de los estrechos puntos de vista anteriores, limitados a la Tierra y sus proximidades.

Contenido adicional. principios de noviembre de 2024.

Mecanismos de calentamiento interno y generación de luminiscencia interna en materiales conservativos.

Mecanismo de retención interna de energía térmica en materiales conservativos. La relación entre la magnitud de la atracción gravitatoria entre los componentes del material. La coexistencia de conservadurismo y energética dentro de una sustancia conservadora. La materia conservativa como materia dialéctica. La ocurrencia de repeticiones periódicas de explosiones como actos energéticos y su inmediato restablecimiento en la materia conservadora.

Materia conservadora.

La agregación y reunión universal de las partículas constituyentes en su interior por medio de una fuerte atracción mutua.

Las partículas constituyentes en su interior están en una constante

lucha interna por adquirir una posición más central.

La fuerza motriz de esta lucha interna es la atracción de las partículas internas entre sí. Es un ejercicio de atracción entre partículas internas.

Es la formación universal de aglomeraciones.

Es la formación universal de superficies. Es obtener la confidencialidad interna.

Es adoptar la forma de una esfera redonda. Es tomar una apariencia redonda. Es crear armonía interna externamente. Ejemplo. Una gota de agua. Una estrella.

Materia conservadora.

Las partículas constituyentes de su interior ejercen constantemente una fuerte atracción gravitatoria mutua.

Tal ejercicio de atracción.

Equivale a frenar el movimiento de otras partículas.

Que equivale a suprimir el movimiento de otras partículas.

El calor. Que puede percibirse como la vibración de una partícula o de un individuo.

Cuando el movimiento de un individuo es suprimido y reprimido por una fuerza externa.

Que la energía cinética se convierte en energía térmica.

Cuando el movimiento de un individuo es controlado y reprimido por la atracción de otros individuos a su alrededor.

Que el movimiento de ese individuo se convierta en vibración.

Que la energía cinética se convierta en energía térmica.

Como resultado. El individuo genera calor.

Cuando el individuo se vuelve hipertérmico. El individuo emite luz.

El individuo se vuelve luminoso para su entorno. El individuo se vuelve luminoso para su entorno.

El grado de atracción de un individuo por el movimiento de otro individuo de su entorno. Cuanto mayor es el grado de atracción, más calor y luminiscencia produce el individuo.

El grado de atracción de un individuo al movimiento de otro individuo a su alrededor. Consiste en lo siguiente

El grado en que el movimiento libre de un individuo se ve obstaculizado por otros individuos a su alrededor. El grado de su magnitud.

El grado de fuerza de frenado o restricción de otros individuos circundantes sobre el movimiento libre de un individuo.

La magnitud de dicha fuerza de tracción de otros individuos a su alrededor. El grado en que, en una sustancia conservadora, aumenta a medida que uno se dirige a su centro o región central.

Resultado.

En una sustancia conservativa.

Cuanto más se va a su centro o región central.

Mayor es la cohesión y condensación entre sus componentes.

Aumenta el grado de su densificación y hacinamiento.

Cuanto mayor es el grado de su masa, más pesada se vuelve.

Se hace más pesada.

En una sustancia conservativa.

Cuanto más se dirige hacia su centro o núcleo.

Cuanto mayor es el grado de atracción mutua entre sus componentes.

Aumenta el grado de lucha interna entre sus componentes para atraerse mutuamente.

Aumenta el grado de frenado entre sus componentes.

Aumenta el grado de la fuerza de frenado entre sus componentes.

La presión es mayor.

Aumenta el grado de magnitud de la fuerza formadora de armonía mutua de sus componentes.

Aumenta el grado en que el movimiento libre de cada componente se convierte en vibración.

Aumenta el grado en que cada uno de sus componentes genera calor y emite luz. Se calienta más. Se vuelve más brillante.

Resultado.

Que la sustancia conservadora tiene, por su propia naturaleza, una temperatura corporal.

Que su temperatura corporal se calienta más en su centro o núcleo a medida que aumenta su masa.

En una sustancia conservativa.

Cuanto más va a su centro o parte central.

Aumenta el grado de calor latente y de almacenamiento de calor.

Aumenta el grado de su almacenamiento de energía térmica.

Aumenta el grado de su almacenamiento de energía interna.

Este tipo de energía. No es energía cinética, sino energía térmica.

El resultado.

--

Fuerza de atracción. Fuerzas de conservación. Que son fuente de

energía térmica.

Dicha energía térmica. Que pueden ser fuente de energía cinética o repulsión a otra materia exterior.

Sin embargo. Dicha energía térmica está oculta en la parte más interna del material conservativo.

La parte del material conservador que contiene la alta energía térmica.

Esa parte está aislada del mundo exterior, imposibilitando el contacto con el exterior.

La conversión de esa energía térmica en energía cinética o repulsión. Es prácticamente imposible.

La energía térmica sigue retenida y almacenada. Su función es la misma que la de un termo. Producirá el efecto invernadero de la sustancia que retiene el calor.

Tal retención y almacenamiento de calor se consigue bloqueando el contacto externo.

Tal hipertermia. Se almacena en lo más profundo de la sustancia. Es irreconocible desde el mundo exterior tal como es. Sólo puede reconocerse infiltrándose en el centro de la sustancia.

Ejemplo. El elevado calor del interior de la tierra. Sólo puede reconocerse desde el mundo exterior por la salida de lava y magma de las erupciones volcánicas activas.

Sin embargo. Si la totalidad de ese material conservante está hipertermalizado. Si la superficie de ese conservante también está hipertermalizada.

Tal hipertermalidad. Debe ser suficientemente reconocible para el exterior. Ejemplo. Alto calor emitido por una estrella. Alto calor emitido por el sol.

Acumulación de energía térmica latente en dicho centro. Debe provocar un aumento de la presión interna de la sustancia.

Cuando tal presión interna se acumula más allá de cierto límite.

Puede provocar erupciones externas, explosiones y revoluciones.

Que corresponde a un ataque de histeria. Ejemplo. Erupción de un volcán activo en la tierra.

La normalización de tal aumento de la presión interna en una sustancia conservadora. Es la regularidad de tales erupciones externas, explosiones, revoluciones y paroxismos de histeria en la materia conservadora.

Ejemplo. Erupciones regulares de volcanes activos en la tierra. La constante acumulación de insatisfacción interna de la gente y los

periódicos estallidos de revoluciones sociales provocados por ella en la sociedad del ser humano como ser vivo. La aparición periódica de arrebatos emocionales y ataques de histeria en las mujeres.

Tras el estallido de tales actos explosivos en la sustancia conservadora. El retorno inmediato de dicha sustancia conservadora a su naturaleza conservadora y su tranquilización y asentamiento de nuevo.

Ejemplo. El apaciguamiento de un volcán activo en la Tierra después de una erupción. El apaciguamiento y el restablecimiento de la calma tras una revolución en la sociedad del ser humano como ser vivo.

--

Fuerza de atracción. Fuerzas de conservación. Son la fuente de la energía térmica.

Tal energía térmica. Que provocan la alta temperatura de la sustancia. Que provocan la luminiscencia de la sustancia.

Sin embargo. Tal luminosidad se oculta en la parte más interna del material conservativo.

La parte del material conservador que contiene la luz de alta luminosidad.

Esa parte debe ser bloqueada e imposible de contacto con el mundo exterior.

Tal luminosidad. Es irreconocible para el mundo exterior tal como es. Sólo se puede reconocer infiltrándose en dicha parte central.

Sin embargo, no es posible reconocerla tal cual es desde el mundo exterior. Si el conservante está suficientemente calentado y es luminoso no sólo en su centro sino también en su borde exterior, la superficie de dicho conservante también estará muy caldeada y será muy luminosa. Si la superficie de ese conservante también está hipertermalizada y es luminosa.

Tal luminiscencia. Que sea suficientemente reconocible desde el exterior. Ejemplo. La luz o resplandor emitido por una estrella fija. La luz o radiancia emitida por el sol. La luminiscencia del magma caliente en el interior de la tierra cuando fluye hacia el exterior durante una explosión volcánica activa.

La magnitud del grado de atracción gravitatoria entre sus componentes dentro de una sustancia. Es el contenido siguiente.

La magnitud del conservadurismo en una sustancia. La magnitud del grado en que una sustancia puede considerarse conservadora. Su magnitud es proporcional a la magnitud de las fuerzas de cohesión y condensación dentro de la sustancia.

Su magnitud es proporcional a la magnitud de la densidad en el interior de la sustancia.

Su magnitud es proporcional a la magnitud de la masa dentro de la sustancia.

Su magnitud es proporcional a la magnitud de las propiedades exotérmicas y luminiscentes de la sustancia.

Su magnitud es proporcional a la magnitud de la energía calorífica y luminosa en el interior de la sustancia.

Resultado.

En el centro o parte central de una sustancia conservadora, coexistencia de las propiedades conservadoras y energéticas.

Conservador. Que da lugar a la ralentización, detención o prohibición del movimiento. Que produce gravitación.

Energética. Que provoca la aceleración del movimiento. Que produce repulsión.

En el centro o núcleo de una sustancia conservativa coexisten tales propiedades mutuamente contradictorias.

Esa energeticidad se posee en forma de calor latente en el centro o núcleo de la materia conservativa. Tales propiedades energéticas están en conflicto con la naturaleza inherentemente conservadora de la sustancia.

Resultado.

El centro o núcleo de una sustancia conservadora se convierte en una sustancia dialéctica.

Que tales propiedades se transmiten al ser vivo en general como un tipo de tal sustancia conservadora.

En tal ser vivo en general.

La célula viviente está a cargo de la división conservadora, y el virus está a cargo de la división energética.

Que la hembra está a cargo de la división conservadora y el macho está a cargo de la división energética.

Sociedad sedentaria. Sociedad dominada por la mujer. Ejemplo. China. Rusia. Corea. Japón. Países del sudeste asiático.

El movimiento y la composición de una sociedad pueden considerarse una sustancia conservadora.

El interior de la sociedad es un lugar normalizado de tironeos y conflictos internos entre sus gentes.

El interior de la sociedad es un ambiente cálido, parecido a un invernadero.

El núcleo de la sociedad es caliente. Es la fuente secreta de energía de la sociedad.

La ciudad o el centro urbano como núcleo de la sociedad. Es más caliente y brilla más que las zonas de su periferia.

En una sustancia conservadora.

Cuanto mayor sea su masa.

Que el grado de su generación de calor y luminiscencia será mayor.

Ejemplo.

En el mundo de las estrellas. Una estrella gigante es más caliente y luminosa que una tierra pequeña.

Sin embargo. Las estrellas pequeñas también son ligeramente más exotérmicas y luminosas. Ejemplo. La propia Tierra también genera calor y emite luz por sí misma, además de reflejar la luz solar.

La magnitud de la fuerza en movimiento en una entidad material.

La magnitud de la aceleración o velocidad de una entidad material.

La magnitud de la energía cinética en una entidad material.

Deben corresponder a la magnitud de la fuerza de repulsión en ese ente.

La magnitud de la fuerza de detención en una entidad material.

La magnitud de la fuerza de frenado de desaceleración en una entidad material.

La magnitud de la energía calorífica latente en una entidad material.

Deben corresponder a la magnitud de la fuerza de atracción en el individuo.

En los materiales energéticos debe producirse movimiento libre.
Por el contrario.

En el núcleo de una sustancia conservativa se genera calor latente debido al cese del movimiento libre.

La acumulación constante de dicho calor latente provoca erupciones, explosiones y revoluciones en el interior de la materia. Que son, al fin y al cabo, acciones energéticas temporales e instantáneas.

Es lo siguiente.

Que la sustancia conservadora actúa periódica y temporalmente como sustancia energética. Pero luego recupera inmediatamente su esencia como conservadora. La afección remitirá pronto.

Que la sustancia conservadora, permaneciendo normalmente tranquila en su naturaleza conservadora principal, provoca periódicamente una explosión instantánea, y luego se tranquiliza inmediatamente.

Que tales propiedades son heredadas por los seres vivos en general como conservante.

Que tales propiedades se transmiten a la sociedad humana como miembro de la sociedad biológica.

En las sustancias conservadoras en general. La aparición regular de erupciones, explosiones y actos de revolución a partir de sus propios centros internos. Que tales sucesos son inevitables.

La extensión de tales propiedades en las sustancias conservadoras en general a los seres vivos en general como subclase. Es la siguiente.

En los seres vivos en general. El surgimiento periódico de erupciones, explosiones y actos de revolución a partir de sus propios centros internos. La inevitabilidad de tales sucesos.

En una sociedad biológica. El surgimiento periódico de erupciones, explosiones y actos de revolución desde los centros internos de esa sociedad. Tales acontecimientos son inevitables.

La extensión de tales propiedades en lo viviente en general a lo humano como subclase. Consiste en lo siguiente.

En el individuo humano. El surgimiento regular de erupciones, explosiones y actos de revolución a partir de sus propios centros internos. La inevitabilidad de tales acontecimientos.

En la sociedad humana. El surgimiento regular de erupciones, explosiones y actos de revolución desde los centros internos de esa sociedad. Tales acontecimientos son inevitables.

Descripción adicional. principios de diciembre de 2024. un programa de simulación de comportamiento de materiales de propósito general que aprovecha las capacidades de multiprocesamiento de Python3 para tener en cuenta tanto la atracción como la repulsión. Código fuente de su primera versión scratch.

[Source Code _1](#)

Contenido adicional. principios de enero de 2025.

Interrelaciones entre protones y electrones, atracción y repulsión, conservación y energética, feminidad y masculinidad en la estructura de las moléculas y átomos de la materia. Reacciones químicas en la materia y su relación con la conservación y la energética. Teoría social general en los individuos materiales. Realización de la salida de repulsión en los sistemas nerviosos biológicos. Relatividad y su relación con la movilidad y el sedentarismo.

Interrelaciones entre protones y electrones, atracción y repulsión, conservación y energética, feminidad y masculinidad en la estructura de las moléculas y átomos de la materia.

En los átomos de materia.

El protón, al ser relativamente grande y estar situado en el centro del átomo, ejerce una fuerza de atracción sobre su entorno. Dicho protón atrae hacia sí a los electrones circundantes.

Los electrones son relativamente pequeños y se encuentran en la periferia del átomo, tratando de moverse libremente por su cuenta, ejerciendo una fuerza de repulsión sobre los demás. Un electrón de este tipo es atraído hacia sí por los protones cercanos.

Los neutrones son neutros y no están relacionados con la atracción entre protones y electrones. Tales neutrones contribuyen a aumentar la fuerza gravitatoria que posee el átomo al aumentar la masa del átomo junto con el protón.

Los protones y los electrones se atraen fuertemente entre sí.

Esta atracción mutua es similar a la atracción entre los polos N y S de un imán.

Tal atracción mutua es similar a la atracción entre hembras y machos en los seres vivos.

Los protones son entidades que ejercen una fuerza de atracción.

Tales protones son individuos gravitantes. Tales protones son un tipo de materia conservadora que ejerce una fuerza conservadora.

Los electrones son entidades repulsivas. Que tales electrones son una entidad repulsiva. Que tales electrones son un tipo de materia energética que ejerce energía.

Molécula. Un constituyente de nivel superior recién formado por la unión de átomos. Que tales individuos o partículas de nivel superior.

Ejercedor de fuerzas gravitatorias o conservativas. Materia atractiva. Materias conservativas. Deben tener una masa o volumen relativamente grande. Almacenarán y acumularán los recursos y el capital que posean. Serán ricos y gigantescos. Serán relativamente lentas, inmóviles y sedentarias. Ejemplo. Un protón en un átomo. Un líquido en una molécula. Una célula viva, un óvulo o una hembra en un ser vivo.

Ejercitadores de repulsión o energía. Materia repulsiva. Sustancias

energéticas. Tendrán una masa o volumen relativamente pequeño. Consumirán y agotarán los recursos y capitales que posean transformándolos cada vez en energía. Serán purificadoras y decrecientes. Serán relativamente rápidas, activas y móviles. Ejemplo. Los electrones en los átomos. Los gases en las moléculas. Virus, espermatozoides y machos en los seres vivos.

Número de electrones que contiene un átomo. Valencia de los electrones. Su magnitud viene determinada por la magnitud de la fuerza gravitatoria que puede ejercer un protón sobre un electrón.

Los electrones de la superficie superior de un átomo.

Tales electrones están sujetos a ser privados por otros átomos. Para llevar a cabo tal privación, es necesario romper el vínculo entre el electrón a tomar y su propietario, el protón.

Para llevar a cabo tal privación, el electrón a privar debe ser separado de su propietario, el protón.

Se trata de desconectar y despojar a dichos electrones de sus protones originales. Para lograrlo, es necesario introducir energía que destruya el estado actual de las cosas.

La fuerza gravitatoria ejercida por el nuevo protón sobre los electrones que toma. Tal ejercicio de atracción corresponde a un ejercicio de energía desde el exterior para el protón que está siendo despojado de sus electrones.

El ejercicio de la fuerza de conservación para un protón se transforma en la aceptación de la fuerza energética para el otro protón. Es el contenido siguiente. La conversión de una fuerza conservativa en una fuerza energética.

La conversión del ejercicio de una fuerza atractiva para un protón en la aceptación de una fuerza repulsiva para el otro protón. Es el contenido siguiente. La transformación de la atracción en repulsión.

Un electrón en la superficie misma de un átomo.

Dicho electrón se convierte en un objeto a compartir con otros átomos. Es el siguiente Enlace covalente.

La posesión mutua de electrones por átomos que no tienen suficientes electrones del otro. Esto permite a cada átomo resolver la deficiencia en el número de electrones que posee y estabilizarse en su estado.

La capacidad de un átomo de tomar electrones de otros átomos de los alrededores.

La probabilidad de que un átomo tome nuevos electrones de otros átomos de la región circundante.

La magnitud de la capacidad de un átomo para compartir electrones con otros átomos de la región circundante.

La probabilidad de que un átomo comparta un nuevo electrón con otro átomo circundante.

Estarán determinadas por lo siguiente

La atracción en el centro del átomo es mayor que la de los átomos circundantes de los que toma los electrones que posee. La masa del átomo es mayor que la de los átomos circundantes de los que toma los electrones. La magnitud de la disparidad en la magnitud de tal fuerza atractiva ejercitable entre los dos átomos.

El número de electrones en posesión del átomo es inferior al que debería tener. Resultado. La inestabilidad del número de electrones que posee el átomo. La magnitud de tal cambio imprevisto en el número de electrones en poder del átomo.

Para un protón en un átomo.

Los electrones tienen las siguientes implicaciones.

Un recurso que se guarda o almacena.

Un recurso común que se toma o se comparte con los átomos circundantes.

Que el protón en un átomo es impulsado por el capitalismo de los electrones.

Cuando un átomo A toma un electrón de otro átomo B.

Es necesario destruir el estado normal de atracción entre protones y electrones en el otro átomo B. Para ello es necesario el aporte de energía por parte de un átomo A al otro átomo B. Que dicho aporte de energía se lleva a cabo mediante el ejercicio de la fuerza de atracción de los protones de un átomo A sobre los electrones del otro átomo B.

Como resultado. El átomo A pierde su propia energía y disminuye su propia temperatura al tiempo que adquiere nuevos electrones. El otro átomo B gana nueva energía y aumenta su propia temperatura al tiempo que pierde nuevos electrones.

La materia conservadora puede distorsionar el espacio-tiempo a su alrededor debido a la fuerza gravitatoria que ejerce.

Tal fuerza que distorsiona el espacio-tiempo a su alrededor es proporcional a la magnitud de la fuerza gravitatoria que ejerce. Tal fuerza es proporcional a la magnitud de la masa que posee.

Polaridad en la distribución de electrones.

En el enlace covalente entre varios átomos.

Sesgo de la distribución de electrones en la superficie hacia átomos con mayor atracción por los electrones.

Sesgo en la distribución de electrones hacia átomos de mayor masa.

No polaridad en la distribución de electrones.

En átomos múltiples enlazados covalentemente.

Ausencia de sesgo en la distribución de electrones en la superficie.

La magnitud de la fuerza de atracción sobre los electrones debe ser de la misma parte entre los átomos.

Las magnitudes de sus masas son del mismo partido entre los átomos.

Fusión. Licuefacción.

En un estado en el que varios individuos están fuertemente unidos entre sí.

El cambio de una unión tan rígida a una interconexión o interacción más floja a medida que el movimiento de cada individuo se hace más activo.

La temperatura a la que se produce dicho cambio. Es el contenido siguiente. Punto de fusión.

Ebullición. Vaporización.

En un estado de conexiones e interacciones sueltas entre varios

individuos entre sí.

El cambio de dichas conexiones e interacciones sueltas a un estado de desconexión total a medida que el movimiento de cada individuo se vuelve más activo.

Esto permite que cada individuo se mueva de forma libre, independiente e individualista.

La temperatura a la que se produce de nuevo dicho cambio. Es el contenido de El punto de ebullición.

Lazos fluidos. Los enlaces sueltos. Los enlaces metálicos. La capacidad de moverse libremente hasta cierto grado. Para conservar dicho estado.

Sus temperaturas de fusión o ebullición deben ser más bajas.

El grado de aporte energético necesario para su fusión y ebullición puede ser menor.

Los átomos comparten electrones que se mueven libremente.

Fuerzas de atracción sobre los electrones de los átomos más pequeñas y más débiles.

Fuerzas de atracción menores y más débiles sobre los electrones de los átomos y los protones.

La masa del átomo es menor.

Es más probable que el átomo emita los electrones que posee.

Fuerza más débil para ocupar un electrón en un átomo.

El resultado.

Cada electrón puede moverse libremente, permaneciendo separados e independientes unos de otros debido a la repulsión.

Cada electrón permanece en un estado fluido basado en la repulsión.

Acoplamiento fijo. Enlaces estrechos. Enlace covalente. Incapacidad de moverse libremente. Conservar dicho estado.

Mayor temperatura de su punto de fusión o ebullición.

El grado de aporte energético necesario para su fusión o ebullición es mayor.

Fluidez en una sustancia.

La realización de la fluidez basada en la soltura de la atracción

mutua. Una sustancia con tal fluidez. Fluidez de atracción. Consiste

en lo siguiente El flujo de un líquido. El flujo de un río. El flujo del agua.

En tal fluido de atracción. Que cada individuo dentro del fluido está continuamente generando interconexión e interacción de forma espontánea y sin coacción externa. Esos individuos intrínsecamente quieren fusionarse y unirse unos con otros y moverse unos con otros de forma sincrónica y colectivista.

La realización de la fluidez basada en el ejercicio de la repulsión mutua. Materia con tal fluidez. Una sustancia fluida de repulsión. Se trata de los siguientes contenidos. Fluidez de electrones. Corriente eléctrica. Flujo de gases. Corrientes de gas.

En tal fluido repulsivo. Cada individuo dentro del fluido es forzado desde el exterior a generar temporalmente interconexiones e interacciones. Esos individuos son inherentemente libres, independientes, individualistas y quieren moverse entre ellos.

En los componentes centrales del átomo, el protón y el neutrón. Que en el protón mismo, existe una capacidad única preexistente de atraer y quitar electrones, como un imán.

Por otra parte. Los neutrones mismos, como los protones, no tienen la capacidad única de atraer electrones como un imán.

Sin embargo. Los neutrones tienen la capacidad de producir los siguientes efectos. Aumentar la masa del átomo al que pertenece, aumentando así la magnitud de la fuerza de atracción sobre ese átomo. Aumentar aún más la capacidad de ese átomo para capturar electrones de otros átomos. Tal efecto.

Reacción química en una sustancia.

El desmantelamiento y anulación de las interconexiones e interrelaciones existentes en una sustancia.

La aplicación artificial de grandes cantidades de energía a la parte pertinente de la sustancia para conseguirlo.

Ejemplos. Fundir o quemar la parte relevante de la sustancia objeto tostándola con la llama de un quemador para que se caliente mucho.

Y, en su lugar, generar nuevas interconexiones o interconexiones con una nueva sustancia diferente, en forma de sustitución de las antiguas interconexiones o interconexiones.

O bien.

Un átomo de otra sustancia que ha surgido de nuevo en su lugar. Una nueva toma de electrones por ese átomo del átomo antiguo. Esto causará una nueva recombinación en la unión y enlace de átomos y electrones entre múltiples átomos.

Las condiciones para que tal recombinación se produzca de nuevo. Son las siguientes.

Los átomos de la materia recién llegada en su lugar. La fuerza gravitatoria poseída por el átomo debe ser mayor que la fuerza gravitatoria poseída por el átomo de la sustancia original. La mayor fuerza gravitatoria poseída por los protones en el átomo que puede ser ejercida sobre los electrones.

La masa del átomo de la nueva sustancia es mayor que la masa que poseía el átomo de la sustancia original. La masa es la suma de las masas de los protones y neutrones del átomo.

y

El número de electrones en los átomos de la nueva sustancia. El número debe ser inferior al número original especificado. Con ello se desestabiliza el estado del átomo.

Ejemplo.

Privación forzosa de electrones de un átomo menos atractivo por un átomo más atractivo.

Reparto forzado de electrones por parte de un átomo de mayor atracción con un átomo de menor atracción.

Estructura anidada entre dimensiones en la materia.

Una entidad material está compuesta por una combinación de diferentes tipos de entidades materiales que son componentes de una dimensión más pequeña.

Una entidad material se compone a su vez de una combinación de entidades materiales de otro tipo que son componentes de una dimensión más pequeña.

Tales sucesos se repiten sin cesar en dimensiones más pequeñas.

Ejemplo.

Una molécula está compuesta por átomos, que son los componentes de una dimensión más pequeña.

El átomo está compuesto de protones, neutrones y electrones, que son componentes de dimensiones más pequeñas.

Reacción química en la materia.

Cambio o modificación de la composición interna de una sustancia por otra composición.

Desmantelamiento y reconstitución de los componentes más secundarios de una sustancia.

En su desmantelamiento. Un nuevo aporte de energía externa que se ejerce contra las interconexiones e interconexiones convencionales para romperlas.

Ejemplo. Para fundir el hielo en agua se requiere un calentamiento externo independiente. Ejemplo. El hielo se calienta con el fuego de una estufa de gas para fundirlo en agua.

En su reconstitución. Nueva energía interna generada en el proceso de creación de nuevas interconexiones e interconexiones. La nueva necesidad de hacer frente a la liberación hacia el exterior de dicha energía.

Ejemplo. En el proceso de congelación del agua en hielo, se produce una nueva liberación de calor de su interior.

Las reacciones químicas en la materia implican inevitablemente un intercambio de entrada-salida de energía con el exterior.

La energía necesaria para romper los enlaces y conexiones existentes entre los componentes de la sustancia. La entrada de esa energía desde el exterior.

La energía producida como subproducto de la unión y enlace de nuevos componentes de la sustancia. La liberación de su energía interna al mundo exterior.

Teoría social general para individuos físicos.

Teoría social general para partículas físicas.
Son las siguientes.

Individuos físicos. Su clasificación.

Individuos que ejercen fuerza gravitatoria. Individuos que ejercen una fuerza conservativa. Entidades materiales conservativas. Protones a nivel atómico. Sólidos y líquidos a nivel molecular. Seres vivos en general. Células vivas, óvulos y hembras de los seres vivos. Distorsionan a la fuerza el espacio-tiempo circundante por su atracción gravitatoria. Dominan tiránicamente el espacio-tiempo circundante con su atracción gravitatoria. Pueden considerarse individuos femeninos en comparación con los seres vivos.

Individuos que ejercen la repulsión. Individuos energéticamente activados. Entidades materiales energéticas.

Electrones a nivel atómico. Un gas a nivel molecular. Virus, espermatozoides y machos en los seres vivos.

Destruyen y alteran por la fuerza el espacio-tiempo circundante mediante dicha repulsión.

Dominan violentamente el espacio-tiempo circundante mediante su atracción gravitatoria.

Pueden considerarse individuos masculinos en comparación con los seres vivos.

Los individuos que ejercen atracción y los individuos que ejercen repulsión se polarizan en polaridad positiva y negativa, atrayéndose y fusionándose entre sí.

Los individuos que ejercen conservación y los individuos que ejercen energía se polarizan en polaridad positiva y negativa, atrayéndose y fusionándose entre sí.

Ejemplo. Un protón que ejerce atracción y un electrón que ejerce repulsión se atraen y fusionan entre sí. La atracción constante entre un catión de un protón y un anión de un electrón.

La aplicación de tales relaciones generales entre sustancias a los seres vivos que se reproducen sexualmente en general.

La constante atracción y coalescencia de la hembra como ser vivo que ejerce fuerzas de atracción y conservación y el macho como ser vivo que ejerce repulsión y energía, polarizadas en fuerzas positivas

y negativas, el uno hacia el otro.

La relación entre los conceptos de positivo y negativo.

Que en la actualidad no existe una interpretación particular coherente y unificada de los mismos.

Ejemplo.

En relación con lo positivo y lo negativo en los iones.

Que el electrón, que es el que ejerce la repulsión o energía, es negativo.

Que el protón, que ejerce la fuerza de atracción o de conservación, es positivo.

Ejemplo.

En relación con el más y el menos en la aceleración.

Que el ejercicio de la repulsión o energía resulta en aceleración o aceleración positiva.

Que el ejercicio de fuerzas de atracción o conservación resulta en frenado o aceleración negativa.

Ejemplo.

En relación a lo positivo y negativo en los valores biológicos.

Cuando las fuerzas gravitatorias o de conservación se consideran positivas. Ver su status quo de adaptabilidad, lealtad, conformidad u orientación a la seguridad como un valor bueno y correcto.

Cuando la fuerza de atracción o conservación se considera un valor negativo. Considerar su negatividad, conservadurismo, inconveniencia, obstruccionismo, atraso y tiranía como valores malos.

Considerar su repulsión o energía como un valor positivo.

Considerar su positividad, espontaneidad, libertad, innovación, progresismo y ruptura del statu quo como valores buenos y correctos.

Cuando vemos la repulsión y la energía como negativas, vemos su agresividad, destructividad, orientación al peligro y asunción de riesgos como valores buenos. Para ver su agresividad, destructividad, orientación al peligro y dominio de la violencia como valores malos.

El ejercicio de atracción o conservación por parte de una entidad material femenina.

El ejercicio de la repulsión o de la energía por parte de individuos materiales masculinos.

En definitiva. Que son la raíz de las diferencias de sexo en los individuos materiales en general.

Asentamiento y movimiento en la materia.

Los individuos materiales que ejercen fuerzas de atracción y conservación se asientan. Funcionan según un estilo de vida sedentario.

Los individuos materiales que ejercen repulsión o energía son móviles. Operarán según el modo de vida migratorio.

Los individuos gigantes que ejercen la atracción obligarán a los individuos enanos móviles que ejercen la repulsión a establecerse a su alrededor y en su interior.

Ejemplo. Los protones que ejercen atracción obligarán a los electrones que ejercen repulsión a instalarse a su alrededor y en su interior.

Ejemplo. Las hembras que ejercen atracción obligan a los machos que ejercen repulsión a instalarse a su alrededor.

Ejemplo. Las células vivas que ejercen atracción obligan a los virus repulsivos a instalarse en su interior.

Son los siguientes contenidos.

Entes materiales sedentarios asentando a la fuerza a los entes materiales móviles a su alrededor y en su interior.

Las entidades materiales sedentarias que ejercen fuerzas de atracción y conservación eliminan, debilitan y anulan unilateralmente las fuerzas de repulsión y energía de las entidades materiales móviles que ejercen fuerzas de repulsión y energía en el proceso.

El individuo material sedentario que ejerce fuerzas de atracción o conservación doma así al individuo material móvil que ejerce fuerzas de repulsión o energía como individuo material sedentario inferior.

Ejemplo. Una mujer en una sociedad de vida sedentaria domesticará a un hombre como individuo material sedentario inferior. Ejemplo. Sociedades agrarias. China, Corea, Rusia, Japón, países del sudeste asiático.

Por otro lado. En entornos de vida donde sólo se toleran los estilos de vida móviles.

Las entidades materiales móviles que ejerzan repulsión o energía se verán obligadas a desplazarse con las entidades materiales sedentarias que ejerzan fuerzas de atracción o conservación en todo momento.

Una entidad material móvil que ejerce repulsión o energía elimina, debilita y anula unilateralmente la fuerza de atracción o conservación de una entidad material sedentaria que ejerce atracción o conservación en el proceso.

El individuo material móvil que ejerce repulsión o energía domestica así al individuo material sedentario que ejerce fuerzas de atracción o conservación como individuo material móvil inferior.

Un varón que ejerce repulsión o energía convivirá con una hembra que ejerce atracción o conservación obligándola a acompañarle y moverse con él en todo momento.

Ejemplo. El macho en una sociedad de estilo de vida móvil doma a la hembra como ser vivo móvil subordinado. Ejemplo. Sociedades nómadas y pastoriles. Países de Oriente Medio. Países occidentales.

Fluidez e iliquidez.

Coexistencia de fluidez e iliquidez en la materia.

Conjunto de individuos conservadores y gravitantes.

No fluido. Conjunto de individuos no fluidos. Conjunto de individuos que permanecen asentados en un lugar y no se mueven.

Sólido. Una masa de roca. Una masa de metal. Deben ser sólidos fundidos y solidificados. Líquido. Una gota o charco de agua.

Fluidos. Conjunto fluido de individuos. En el caso de los sólidos.

Arena de dunas. Harina. Deben ser sólidos pulverulentos, granulares. En el caso de los líquidos. Flujo de agua. Para gases. Viento. Corrientes de aire.

Un ilíquido a un nivel se convierte en fluido a un nivel superior.

Ejemplo. Flujo de detritos inducido por una roca.

Un cuerpo ilíquido se disuelve y se transforma en un cuerpo fluido por un aporte de energía exterior. Ejemplo. Una masa de metal

calentada a una temperatura muy elevada se funde y fluye sobre un lecho.

Un gran cuerpo no fluido que se funde espontáneamente y se transforma en fluido al emitir un calor elevado debido a un aumento de la atracción entre sus componentes o a un aumento de la presión interna en su centro. Ejemplo. Las rocas de las profundidades terrestres se disuelven y se convierten en magma.

Un conjunto de individuos energéticos y repulsivos.

Que son, en esencia, todos fluidos.

Cuerpo fluido. Conjunto de individuos fluidos. Fluido de electrones. Corriente eléctrica.

Salida de fuerzas repulsivas en el sistema nervioso biológico.

Incluyen las siguientes.

Ejercicio de la energía externa por las células de salida externa, por el ejercicio de la fuerza muscular.

Ejemplo.

Movimiento de las extremidades para desplazarse espacialmente en busca de agua.

Obstáculos físicos en la adquisición de recursos necesarios para la supervivencia. La destrucción o eliminación de dichos obstáculos mediante la acción física o el uso de herramientas.

La destrucción y eliminación de sedimentos o paredes rocosas que bloquean el paso a un pozo de agua mediante el movimiento de un pico sostenido en la mano.

Intentar reinterpretar la clasificación de los neurotransmisores dentro de la red neuronal.

Actualmente, sólo se han descubierto dos tipos de neurotransmisores: facilitadores e inhibidores.

Con sólo estos dos tipos de neurotransmisores, las neuronas pueden emitir acciones adaptativas e inhibitorias, pero no acciones inversas e inversas.

Sólo con ellos, la neurona puede producir una salida atractiva pero no repulsiva.

Por otra parte.

Que en las lógicas existentes, el contenido sobre las salidas del

pensamiento que realizan reversiones e inversiones ya está implementado y disponible.

En los circuitos lógicos informáticos existentes, las salidas de comportamiento de reversión e inversión ya están implementadas y disponibles.

Que la entidad que ideó tal mecanismo es, después de todo, el sistema nervioso craneal humano como una ronda del sistema nervioso biológico.

Por lo tanto. Que debemos asumir de nuevo que las salidas repulsivas son posibles desde el principio en el sistema nervioso biológico en general.

Por lo tanto. Que deberíamos intentar reinterpretar los descubrimientos actuales sobre los neurotransmisores de la siguiente manera

Ejemplo.

Nueva clasificación de los neurotransmisores como sustancias que promueven y realizan una salida atractiva y sustancias que promueven y realizan una salida repulsiva.

Para los neurotransmisores que promueven una salida atractiva. En el caso de una neurona que recibe una salida atractiva.

Para realizar salidas adaptativas, agradables, prohibitivas, de statu quo y restaurativas a través de su propio disparo.

Enviar neurotransmisores que promuevan dicha salida atractiva a la siguiente neurona en cantidades suficientes.

Para neurotransmisores que promueven salidas repulsivas. En el caso de una neurona que recibe una salida repulsiva.

Para que un neurotransmisor que facilita salidas repulsivas, por su propio disparo, produzca salidas inversas, de inversión, críticas, destructivas y generadoras de fluctuaciones.

Para enviar neurotransmisores que promueven dichas salidas repulsivas a la neurona siguiente en cantidades suficientes.

El neurotransmisor que promueve la salida atractiva y el neurotransmisor que promueve la salida repulsiva deben anularse mutuamente sus funciones cuando coexisten dentro de la misma neurona.

Para ello, en el interior de cada neurona se tomará cada vez una decisión mayoritaria sobre lo siguiente

Un voto mayoritario en la cantidad total de neurotransmisores dentro de esa neurona, tanto neurotransmisores atractivos como repulsivos.

El resultado.

La neurona emite el contenido cuantitativamente más predominante de los neurotransmisores atractivos y repulsivos a la neurona siguiente.

La relatividad y su relación con la movilidad y el sedentarismo en el individuo físico sometido a prueba.

La medición de datos empíricos en un experimento de física.

El hecho de que los resultados puedan variar dependiendo del punto en el tiempo y en el espacio en el que el investigador fije el punto de observación del suceso físico.

La limitación del punto de vista de la medición y observación de datos en los experimentos de física a un único punto o dirección.

Esto conduce inevitablemente a conclusiones que difieren de los resultados de las mediciones y observaciones de datos en otros puntos y direcciones.

Las mediciones y observaciones de datos diferirán en función de si el individuo físico sometido a experimentación es espaciotemporalmente estacionario o móvil.

Si el individuo físico sometido a experimentación es espaciotemporalmente móvil. El equipo experimental que supone el asentamiento espaciotemporal no puede obtener datos experimentales de forma que puedan utilizarse tal cual.

Ejemplo.

La inevitable influencia del efecto Doppler en la medición del sonido de la sirena de una ambulancia.

Cuando cambia la ubicación espacio-temporal del objeto físico sometido a prueba, se obtendrán diferentes resultados experimentales en conjunción con el cambio.

Medidas para contrarrestarlo.

La dirección del punto de observación y del punto de vista debe seguir la del objeto físico en movimiento. Fijar previamente el equipo de observación al objeto físico en movimiento.

El problema con esta medida.

El punto de vista de la observación se vuelve nuevamente

localizado y no global.

Que se hace difícil obtener una perspectiva global, a vista de pájaro, del individuo físico observado.

Que la perspectiva de la observación se integra constantemente con el individuo físico observado.

Consecuencias. Dificultad para obtener una perspectiva objetiva de terceros o múltiples perspectivas relativas.

Una nueva contramedida a este problema.

Aumentar el número de puntos de observación y puntos de vista hasta tantos como pueda permitirse el presupuesto experimental.

Esto garantizará, como mínimo, la diversidad y multifacticidad de los puntos de vista de observación y medición de datos.

Esto garantizará, como mínimo, la objetividad, la terceridad y el carácter global de los resultados experimentales.

Contenido adicional. mediados de enero de 2025. La necesidad de un cambio de rumbo en el estudio de la luminiscencia y la generación de calor en física. Que se debe dar más prioridad al establecimiento de leyes generales para el ejercicio de la energía y la repulsión en los individuos materiales. No se

debe centrar la investigación en la luz y el calor como subclases. El foco de la investigación debe desplazarse hacia la energía y la repulsión como superclases. Al hacerlo, se necesita una nueva división social del trabajo con la bio-neurociencia.

El ejercicio de la energía y la repulsión en los individuos materiales.

Ejemplos de individuos materiales.

Individuos pequeños. Átomos. Moléculas. Electrones.

Individuos grandes. Deben ser agregados o compuestos de pequeños individuos. Estrellas gigantes. Planetas. Rocas. Agua en los océanos.

Agua en los ríos. Atmósferas.

Ejemplos de energía y repulsión.

Radiación de la luz. Radiación de calor. Movimiento espacial.

Ondas. Flujos. Colisiones.

La materia emite luz. La materia irradia luz.

Estos sucesos son pruebas móviles de que la materia está en proceso de ejercer energía o repulsión.

La materia es oscura. La materia absorbe luz.

Estos sucesos son pruebas conmovedoras de que la materia está en

proceso de ejercer fuerzas de conservación o atracción.

La presencia o ausencia de una función o capacidad en el ser vivo B para percibir la luz emitida por la sustancia A.

Depende de la capacidad de las células de entrada sensorial del circuito neural del ser vivo B para detectar la luz.

Cuanta más energía o repulsión ejerce una sustancia A, más luz emite.

¿Cuál es la naturaleza de la luz? A grandes rasgos, se pueden dicotomizar en los dos contenidos siguientes.

La cantidad de energía o repulsión que ejerce la sustancia A, ya sea en su propia existencia o en la cantidad de energía o repulsión que ejerce.

El acto mismo de detectar y percibir ese tipo de energía o repulsión en los circuitos neuronales del ser vivo B.

La materia A emite energía o repulsión hacia su entorno.

El acto de detectar y percibir el ejercicio de dicha energía o repulsión.

En los circuitos neuronales del ser vivo B, se perciben y procesan como detección y detección de luz.

El fenómeno de la luminiscencia. Tiene los dos aspectos siguientes.

El ejercicio de energía o repulsión en la materia A.

La detección y percepción por parte de los circuitos neuronales del ser vivo B de la presencia de dicha energía o repulsión como un tipo específico de estímulo de entrada.

Eventualmente.

En el fenómeno de la luminiscencia en la materia.

No tiene ningún sentido suponer la existencia de una entidad similar al fotón.

La luz en sí debe ser manejado por la psicología y la neurociencia, no la física.

Que detrás del fenómeno de la luminiscencia está la realidad de la energía o la repulsión ejercida por una sustancia concreta.

Los físicos deberían centrarse únicamente en tales fenómenos.
Los físicos deberían tratar el fenómeno de la luminiscencia de la siguiente manera limitada.
El hecho de que una sustancia ejerce energía o repulsión. Que existen pruebas convincentes de ello. Un ejemplo típico de tales pruebas.

Que la intensidad o el brillo de la luz es proporcional al grado en que la sustancia ejerce energía o repulsión.
Que la intensidad o brillo de la luz no es más que el contenido de una subclase de la superclase de magnitud de energía o repulsión.

Que la luz existe en un espaciotiempo determinado.
Que la luz viaja a cierta velocidad y en cierta dirección en un tiempo y espacio determinados.
Son los siguientes contenidos.
Que definitivamente hay más de una cierta cantidad de energía o repulsión en una cierta sustancia inherente a ese espacio-tiempo.
Y. Que la materia se mueve realmente a esa velocidad y en esa dirección.
La dirección y localización del ejercicio de dicha energía o repulsión en la sustancia.
Los sucesos que entran en esa subclase. Que es la realidad, dirección y posición de existencia de la luz.
La existencia, dirección de desplazamiento o posición de existencia de la luz en un tiempo y espacio determinados.
Un suceso que corresponde a su superclase. Es la existencia de energía o repulsión en un material específico dentro del espacio-tiempo.

Que la luz o el calor emitidos por una sustancia es una subclase de la existencia de energía o repulsión ejercida por dicha sustancia.
Que la energía o repulsión ejercida por una sustancia es una superclase de la existencia de emisión de luz o generación de calor en dicha sustancia.

Que las células de entrada sensorial de los circuitos neuronales de un ser vivo detectan y perciben la presencia de tales cantidades umbrales de energía o repulsión como, por ejemplo, la luz.

La luz. Que es sólo un tipo de estímulo de entrada sensorial válido para las células de entrada sensorial de los circuitos neuronales de un ser vivo.

Dispositivo experimental de observación que detecta la luz en física. La función del dispositivo es, en última instancia

Un dispositivo para detectar la presencia y magnitud de energía y repulsión en un material objetivo.

Que el dispositivo es, en última instancia, sólo un sustituto de la función de las células de entrada sensorial del ser vivo.

Ondas luminosas.

Que es una subclase de las ondas de energía y repulsión generadas y propagadas dentro de la población material.

Que puede ser vista específicamente como un tipo de onda electromagnética compuesta de grupos de electrones como materia energética que ejerce repulsión.

Fotón. Que es una subclase de partículas de materia que tienen una cierta cantidad de energía o repulsión.

Propagación de la luz.

Es una subclase de propagación de energía y repulsión dentro de una población material.

Puede considerarse como una especie de movimiento espacial o propagación espacial de ondas electromagnéticas.

El grado de energía o repulsión incorporado en una entidad material individual.

Ondas de energía o repulsión. Propagación de energía y repulsión.

Leyes generales sobre ellas. Métodos analíticos generales sobre ellas.

El primer paso es dilucidar estos contenidos como principios y métodos analíticos de la superclase.

A continuación, los principios y métodos analíticos se aplican a la población de materiales de la emisión, más parecida a la subclase. Tal procedimiento es más deseable en el desarrollo original de la física.

Que la luz no es necesariamente direccional o haz.

Luz que no es direccional. Luz que viaja en direcciones desordenadas. Luz que viaja en direcciones aleatorias. Luz que viaja en todas direcciones.

Que dicha luz es generada por los siguientes procesos.

La parte más cercana al centro de la materia conservadora, que ejerce una enorme fuerza de conservación o atracción, se calienta extremadamente por el siguiente proceso.

La energía cinética que poseen inherentemente las partículas de materia en dicha región central.

Dicha energía cinética se convierte en energía térmica por el siguiente proceso.

La enorme fuerza gravitatoria ejercida por el enorme centro de materia conservada en base a la enorme masa que posee.

Tal enorme fuerza gravitatoria provoca una fuerte ligadura o limitación de movimiento de cada partícula constituyente en el interior de la materia conservada.

El resultado. La energía cinética de cada partícula sometida a la fuerte ligadura y restricción se convierte en energía térmica en forma de alto grado de condensación general.

Resultado. Cada partícula tendrá una nueva y extrema reserva de energía y repulsión, no limitada a una dirección específica.

Resultado. Que cada una de tales partículas se calentará extremadamente.

Resultado. Que cada una de tales partículas se vuelva extremadamente brillante y luminosa.

Eventualmente provocará una radiación de luz omnidireccional y envolvente a la materia conservada gigante.

Un ejemplo de tal materia conservadora gigante. Debe ser una estrella gigante.

Debe causar la residencia de magma sobrecalentado y lava en el centro de un conservador bastante grande, tal como la tierra.

Dicha lava y magma serían arrojados a las regiones exteriores por erupciones volcánicas activas. Dicha lava y magma emiten una luz extremadamente brillante hacia los alrededores.

Tal radiación omnidireccional de luz.

No es la progresión de la luz sólo en una dirección específica.

Es una progresión de luz sin dirección, sin dirección, desordenada.

Que es, después de todo, una manifestación de la entropía en la luz.

Conservación en la materia. Es, después de todo, una manifestación de desorden, aleatoriedad y entropía en la materia en un alto grado. Conservación en la materia. Es, después de todo, una manifestación de desorden, aleatoriedad y entropía en alto grado, no sólo en la luz, sino también en el calor y el movimiento.

Un ejemplo concreto del calor. Erupción aleatoria y desordenada de gases calientes y agua caliente en aguas termales cerca de un volcán activo.

Ejemplos concretos de movimiento. Los cuervos atrapados en una jaula se agitan en ella de forma desordenada e incontrolada.

Otras subclases de contenidos de la superclase como la energía y la magnitud de la repulsión.

Son los contenidos de Intensidad o brillo de la luz. La intensidad o el calor del calor. La magnitud de la velocidad y la aceleración del movimiento espacial.

Los físicos deberían centrar más su análisis en las superclases, como la energía y la magnitud de repulsión.

Las más subclases, la luz y el calor. Su detección y percepción dependen del funcionamiento de los órganos sensoriales de los seres vivos.

Por ello, su análisis debe delegarse en neurocientíficos y psicólogos.

Por otra parte. La subclase más, la movilidad espacial, pertenece al campo de la mecánica de la física.

Por lo tanto, su análisis debe ser delegado a los físicos en ese campo como antes.

Los físicos deben seguir centrándose exclusivamente en la dirección y la fuerza de las fuerzas de energía y repulsión que existen detrás de la luz, y no en la luz misma.

La luz en sí no es originalmente el objeto de investigación de la física, sino de la neurociencia.

El estudio de la luz debe considerarse parte del estudio de la capacidad de las células sensoriales de los circuitos neuronales de un ser vivo para percibir estímulos de entrada.

La ciencia de la luz es una forma de desarrollo y aplicación de las ciencias físicas de la energía y la repulsión.

La ciencia de la luz es una rama de la ciencia de la medición que proporciona una variedad de mediciones de las fuerzas de energía y repulsión ejercidas por la materia.

La presencia, ausencia, magnitud y dirección de la energía y la repulsión en una sustancia. La medición de estas.

Al final, no tiene sentido intentar comprender la luz y el calor únicamente desde el punto de vista de la física.

Al final, es necesario colaborar con investigadores de los campos de la neurociencia biológica y la psicología.

La dirección futura que deben tomar los físicos. Son las siguientes. La luz y el calor, como subclases, no deberían ser el foco principal de la investigación en el futuro.

El foco principal de la investigación debería desplazarse a las superclases de energía y repulsión propiamente dichas.

Para ello, es necesaria una nueva división social del trabajo con la bio-neurociencia.

**Contenido adicional. finales de
enero de 2025. Radiación
energética hacia el exterior
desde su núcleo en materia
conservadora masiva. La
conversión de una materia
conservadora en una materia**

energética.

La masa de un material conservador dado se hace gigantesca.

Resultado. La fuerza gravitacional ejercida por la materia conservadora se hace enorme.

En otras palabras. El grado de fuerza de conservación que ejerce la materia conservativa se hace enorme.

Resultado. La atracción mutua entre las partículas constituyentes, que se ejerce hacia el interior en el centro de la sustancia conservativa, se hace gigantesca.

Resultado. La presión que suprime el movimiento de cada partícula constituyente en el centro de la sustancia conservativa se hace enorme.

Resultado. El grado en que el movimiento de cada partícula constituyente en el centro de la sustancia conservadora se convierte en vibración y generación de calor llega a ser enorme.

Resultado. El grado en que la energía cinética de cada partícula constituyente en el centro de la sustancia conservativa se convierte en energía térmica es enorme.

Resultado. El grado de generación de calor en el centro de la sustancia conservativa se hace enorme.

Resultado. El grado de propagación de la enorme generación de calor en el centro de la sustancia conservativa se expande hacia la periferia es enorme.

Resultado. El grado de generación de calor no sólo en el centro, sino en toda la sustancia conservativa es enorme.

Resultado. El grado en que la sustancia conservativa posee energía calorífica se hace enorme.

Resultado. El grado de hipertermia de la sustancia conservadora es enorme.

Resultado. El grado de brillo de la sustancia conservadora es enorme.

Resultado. El grado en que la sustancia conservadora irradia energía luminosa al exterior es enorme.

Resultado. El grado en que la sustancia conservadora se convierte en material energético es enorme.

Resultado. El grado de conversión reversible de la sustancia conservadora en sustancia energética se hace gigantesco.

Resultado. El grado de generación de sustancia energética a partir de su sustancia conservadora se hace enorme.

Resultado. El grado de conversión de nuevas propiedades de la sustancia conservadora en energética es enorme.

Resultado. El grado de conversión de nueva propiedad de conservadora a energética en la energía que posee la sustancia será enorme.

Resultado. El grado de conversión de la nueva propiedad de atracción en repulsión en la fuerza ejercida por la sustancia es enorme.

Ejemplo.

En el centro interior de una estrella gigante.

La fuerza gravitacional ejercida se vuelve enorme.

La presión de trabajo se convierte en super-alta presión.

Aumento gigantesco de la fuerza de conservación de trabajo.

Sobrecalentamiento ulterior de los centros interiores de las estrellas gigantes.

La energía contenida en el centro interior de la estrella gigante se hace enorme.

Al final.

El grado de conservación que posee una determinada sustancia conservadora se hace gigantesco.

En consecuencia.

La energía calorífica contenida en el centro interno de esa sustancia conservadora. El gigantismo se produce constantemente.

Resultado.

La energía luminosa irradiada hacia el exterior desde el núcleo interno de la sustancia conservadora. Su gigantismo se genera constantemente.

Resultado.

Que el gigantismo conservador se active continuamente como sustancia energética gigantesca.

Resultado.

En la gigantesca sustancia conservadora. La conversión de conservación en energía ocurrirá en grandes cantidades todo el tiempo.

Una estrella gigante como sustancia energética gigante.
Su forma es una esfera circular.
La masa que contiene es enorme.
La fuerza gravitatoria que ejerce es enorme.
Al fin y al cabo.
Es una enorme sustancia conservativa.

La conversión de materia conservadora en materia energética.
Que se produce en el siguiente orden.
La masa en la materia conservadora original se hace enorme.
Esto resultará en la enorme fuerza gravitacional ejercida hacia adentro en la materia conservadora original.
La energía cinética de las partículas constituyentes en el núcleo de la materia conservadora original se convierte forzosamente en energía térmica. El grado de esta transformación llega a ser enorme.
Esto conduce a un enorme aumento de la energía térmica en el interior de la gran materia conservadora.
Esto conduce a un aumento gigantesco de la energía luminosa irradiada hacia el interior.

A partir de esto, podemos decir lo siguiente.
El conservadurismo y la energética pueden ser simultáneamente compatibles en la misma sustancia sin ningún problema.

Las condiciones para ello. Son las siguientes.
La masa de la sustancia debe ser suficientemente enorme.
La fuerza gravitatoria que la sustancia puede ejercer hacia el interior debe ser suficientemente enorme.

**Contenido adicional. principios
de febrero de 2025. Que la**

atracción y las fuerzas conservadoras son fuentes de repulsión y energía. Que la sustancia conservadora o femenina es fuente de la sustancia energética o masculina. La sustancia conservadora o femenina es una dueña de casa. La sustancia energética o macho es un prestatario. Esta es la raíz de las diferencias de sexo entre machos y hembras, y nadie puede anular esas diferencias.

Que la fuerza gravitatoria es fuente de repulsión.
Que las fuerzas conservativas son fuente de energía.

Que la atracción es la madre de la repulsión.
Quien ejerce una fuerza de atracción es la madre de quien ejerce una fuerza de repulsión.

Las fuerzas conservadoras son la madre de la energía.
Que la persona que ejerce la fuerza conservativa es la madre de la

persona que ejerce la energía.

Ejemplo.

Una estrella es la madre y fuente de luz y gas.

La hembra en un ser vivo es la madre y fuente del macho.

Quien ejerce la fuerza conservadora.

Ejemplo.

Una estrella gigante en sí.

La propia estrella. El propio cuerpo celeste. La propia Tierra.

El movimiento caótico del magma sobrecalentado de la propia tierra.

Magma.

Es el núcleo de un enorme sólido que se ha calentado a alta temperatura por la alta presión provocada por la enorme fuerza gravitatoria y se ha convertido en un líquido brillante.

El magma como tal líquido brillante.

Es un símbolo de quien ejerce la enorme fuerza gravitatoria.

Su movimiento es caótico y, por lo tanto, es un símbolo de la entropía.

El que ejerce la energía.

Ejemplo.

Las propias partículas de luz y gas que emanan de una estrella gigante.

La propia luz o gas, que se desplaza en un movimiento claro y lineal, en línea recta hacia arriba por el cielo.

La luz o el gas como tal gas.

Debe ser un símbolo de alguien que ejerce energía.

Su movimiento es claro y lineal, y por lo tanto un símbolo de negentropía.

La energía en la materia conservadora crea el caos.

La energía en la materia energética produce claridad y franqueza.

La energía en la materia conservadora produce entropía.

La energía en la materia energética produce negentropía.

Ejemplo.

El movimiento del magma fangoso en la tierra es caos y entropía.

El movimiento de la luz y el gas por el cielo es claridad y un grano de negentropía.

La energía de la tierra. La energía de las estrellas. Son fuentes de luz y energía calorífica.

Ejemplo.

La energía estelar. La energía del sol. Son la fuente de la energía de la luz solar.

Información análoga. Que se produce por la entropía en la materia conservadora.

Ejemplo. Información topológica que se aprovecha en los circuitos neuronales de un ser vivo para provocar determinadas acciones físicas.

Información digital. Que se produce por negentropía en la materia energética.

Ejemplo. Información que puede codificarse o simbolizarse.

Información de letras o números. Información numérica como el tono de color o el brillo en los componentes de una imagen.

En el orden en la existencia de la materia.

Las fuerzas atractivas deben preceder a las fuerzas repulsivas.

Las fuerzas conservativas preceden a las fuerzas energéticas.

La materia conservadora debe preceder a la materia energética.

El origen de la materia es la materia conservadora, seguida de la materia energética.

El origen de los seres vivos son las células vivas y las hembras, seguidas de los virus y los machos.

El origen de la fuerza es la fuerza gravitatoria o conservativa, y la energía es la siguiente.

La materia conservadora es el origen de la materia energética.

Ejemplo.

Que el magma estelar es el origen de las partículas de luz.

Que el agua y los océanos como líquidos son fuentes de vapor como gases.

Los seres vivos conservadores son la fuente de los seres vivos energéticos.

Ejemplo.

Las células vivas son la fuente de los virus.

La hembra es la fuente del macho.

La maternidad es la fuente de la paternidad.

Ejemplo.

La reina es la fuente de la obrera.

La fuente de la generación, el surgimiento y la creación de la repulsión. La fuerza de atracción.

La fuente de generación, surgimiento y creación de energía. Es la fuerza conservadora.

La fuente de generación, surgimiento y creación de la materia energética. Debe ser una sustancia conservativa.

Es la fuente de energía de las sustancias energéticas. Debe ser una sustancia conservativa.

Ejemplo.

La fuente de energía en la luz o el gas. Debe ser un magma incandescente de alto calor.

La fuente de energía en masculino. Debe ser femenina.

El origen o la madre de la repulsión. Es la fuerza de atracción.

El origen o la madre de la energía. Debe ser la fuerza conservadora.

Es la masa enorme.

La fuerza de atracción o gravitación.

Es el origen y la madre de la fuerza de expansión en el universo.

Es la enorme fuerza de cohesión en la materia conservadora.

Es la enorme masa en la materia conservada.

Es el origen o la madre del universo. Debe ser una fuerza conservadora. Debe ser masa.

La materia conservada es Dios la Madre. La materia energética es Dios Padre.

Ejemplo.

Tierra o suelo. El agua. El mar. Que son el origen de Dios Madre.

El cielo. La luz. El sol. El fuego. Que son del origen de Dios Padre.

Ejemplo.

La tierra. El mar. Que son símbolos de lo femenino como ser vivo conservador.

El caballo celestial. Que son símbolo de lo masculino como ser vivo energético.

Ejemplo.

Dios, la madre de la tierra.

Dios, el padre de los cielos.

La materia conservadora es la dueña de casa. La sustancia energética es el extraviado.

Ejemplo. Un líquido debe tener el carácter de dueño de casa. Las sustancias gaseosas deben tener el carácter de extraviadas.

Ejemplo. Una hembra tiene el carácter de casa. Un macho tiene el carácter de extraviado.

Las sustancias conservadoras son bienes inmuebles. Las sustancias energéticas son bienes muebles.

Ejemplo. Que la tierra o el suelo son bienes inmuebles. Que la luz y el calor como fuerza motriz para hacer funcionar la maquinaria son bienes muebles.

Ejemplo. Las células vivas son bienes inmuebles. Los virus son bienes muebles.

Ejemplo. Las hembras son bienes inmuebles. Los machos son bienes muebles.

La sustancia conservadora es la propietaria de una casa. La sustancia energética debe ser inquilina de la casa.

Ejemplo. Una célula viva debe ser la propietaria de la casa. El virus debe ser un inquilino de la casa.

Ejemplo. La hembra es la propietaria del óvulo o útero como casa. El macho y el espermatozoide son sus inquilinos.

La sustancia conservadora, como propietaria de la casa, puede en cualquier momento cobrar por la fuerza el alquiler de la casa a la sustancia energética que alquila la casa.

Resultado.

La sustancia conservadora puede convertirse en un perceptor e inversor permanente de rentas no salariales procedentes de dichos alquileres.

La sustancia energética puede convertirse en una fuente de ingresos constante y en un empresario para pagar sus deudas de alquiler.

Ejemplo.

Una mujer que es propietaria de su óvulo o útero como una casa.

Dicha hembra puede ser una asalariada constante e inversora.

Un varón que es inquilino del óvulo o útero como casa. El varón. que es el sostén constante de la familia y el empresario.

En definitiva, estos son el origen y la esencia de las diferencias de sexo entre machos y hembras.

Es fundamentalmente imposible que nada en el universo las anule.

Contenido adicional. finales de marzo de 2025. Magnetismo e imanes y su relación con la materia energética y conservada. Plasma y su

relación con la materia energética.

Magnetismo e imanes.

Cuando los electrones como materia energética fluyen, se genera una fuerza magnética alrededor del flujo de forma circular.

Tal flujo de electrones tiene un punto de partida y un punto de llegada.

Dicho flujo de electrones sale del punto inicial y entra en el punto final.

Los puntos inicial y final de dicho flujo de electrones se determinan automáticamente por la dirección del flujo de electrones.

El punto inicial de este flujo de electrones es la fuente de energía.

Es la salida de energía. Es de sexo masculino.

El punto final de dicho flujo de electrones es el absorbedor de energía. Es el mecanismo de admisión de la energía que entra. Es un ser vivo. Su sexo es femenino.

El punto inicial y el punto final del flujo de electrones se atraen mutuamente.

Está relacionado con el hecho de que machos y hembras se atraen.

La función y dirección de dicha fuerza magnética se expresa en forma de línea. Son las líneas del campo magnético.

La función y dirección de dicha fuerza magnética se expresa en forma de espacio. Se trata de un campo magnético.

El flujo de dicha fuerza magnética tiene un punto inicial y un punto final.

El punto de partida de tales líneas de fuerza magnética es el polo N.

El punto final de dicha línea de fuerza magnética es el polo S.

Esta fuerza magnética fluye del polo N al polo S.

Dicha fuerza magnética es una forma de expresión de la energía.

El punto inicial de estas líneas de campo magnético, el polo N, y el punto final, el polo S, se atraen mutuamente.

Esto está relacionado con el hecho de que los hombres y las mujeres

se atraen mutuamente.

La fusión del punto inicial y el punto final en el flujo de electrones y la fuerza magnética. Es una esfera circular. Es un círculo.

Ejemplo. Una estrella. La Tierra.

La existencia de fluidos metálicos sobrecalentados en su interior.

La formación continua de vórtices de flujo de electrones libres como materia energética debido a su rotación y revolución.

La generación continua de fuerzas magnéticas en esos cuerpos celestes.

Imán.

Sustancia en cuyo interior se genera constantemente un flujo de electrones como materia energética.

Sustancia en cuyo interior se produce constantemente un flujo de electrones energéticos.

Sustancia en cuyo interior se genera constantemente una fuerza magnética.

Ejemplo. Un imán de hierro.

Sustancia en la que dicho flujo de electrones y fuerza magnética se mantiene durante mucho tiempo. Debe ser un imán permanente.

Tal flujo de electrones y fuerza magnética permanecen incluso después de cortar el suministro de fuerza magnética externa. Se trata de una magnetización remanente.

Un imán es en sí mismo un sólido como sustancia conservadora, pero al mismo tiempo es una sustancia energética que contiene fuerza magnética.

En un imán, el conservadurismo y la energía coexisten y son compatibles.

Magnetismo.

Sustancia metálica que posee las cualidades para convertirse en imán.

La fuerza magnética se ejerce externamente sobre dicha sustancia magnética. Al hacerlo, la propia sustancia magnética se convierte en un nuevo imán.

Ejemplo. El hierro.

Efecto dinamo.

La generación de una fuerza magnética por el flujo orbital de electrones como sustancia energética en un vórtice.

La fuerza magnética generada por el movimiento orbital de una sustancia magnética o imán como sustancia energética.

El efecto de tal generación de fuerza magnética.

El hecho de que tales electrones tengan por sí mismos la propiedad de ser imanes debido a su rotación.

La generación de fuerzas magnéticas individuales por el movimiento orbital de electrones individuales en electrones múltiples. Cuando esos sucesos se anulan por la interacción de los electrones. Será no magnético y no magnético.

La generación de fuerzas magnéticas separadas en electrones múltiples causada por el movimiento orbital de electrones separados. Si su generación no se cancela por la interacción de los electrones entre sí. Que es magnético y un imán.

En el movimiento de tales electrones se genera un flujo constante.

En el movimiento de tales electrones, se genera un flujo constante.

En el movimiento de tales electrones, se produce una cierta direccionalidad.

Que tal flujo o corriente produce una fuerza magnética.

Que sólo un metal con tal corriente o flujo se convierte en magnético o en un imán.

Que un metal tiene el potencial de tener tal flujo o corriente. Que es magnético.

Hacer que un metal tenga realmente tal corriente o flujo. Eso es magnetismo.

Cuando el movimiento de los electrones en un metal es aleatorio.

Es decir, cuando el flujo de tales electrones individuales se anulan entre sí.

Que no es un imán.

Ejemplo.

La rotación de un cuerpo celeste hace girar el magma sobrecalentado del núcleo del cuerpo.

Esto hace que los electrones libres energéticos del fluido metálico del magma se muevan circunferencialmente.

Esto genera un campo geomagnético en el cuerpo.

Un cuerpo celeste es suficientemente grande. La existencia de magma sobrecalentado en el núcleo del objeto en todo momento debido a la presión ultraelevada.

Los electrones libres energéticos en el fluido metálico del magma se mueven constantemente en órbitas debido a la rotación del cuerpo celeste.

Esta es la condición para que el campo geomagnético siga generándose en el cuerpo celeste.

Ejemplo concreto. Generación del campo geomagnético en la Tierra.

Ejemplo.

Una estrella no es muy grande en tamaño.

La estrella está situada lejos de la estrella central.

Esto enfría el magma sobrecalentado de su núcleo debido a la altísima presión.

Esto significa que no hay fluido metálico en el núcleo de la estrella.

La población energética de electrones libres dejará de existir en el núcleo.

Que la estrella, por mucho que gire, dejará de producir un campo geomagnético.

Ejemplo concreto. Marte.

La presencia constante de un cuerpo magnético o imán en el interior de un cuerpo celeste.

Esto hace que el cuerpo magnético o imán se mueva constantemente en órbita debido a la rotación del cuerpo celeste.

Esta es la condición para que el campo geomagnético siga generándose en el cuerpo celeste.

Ejemplo concreto. Generación del campo geomagnético en la tierra.

Ejemplo.

Una estrella contiene sólo una pequeña cantidad de material magnético en su interior.

Esto significa que en su interior sólo hay una pequeña población de electrones libres energéticos.

Esto significa que por mucho que gire el planeta, no producirá un campo geomagnético suficiente.
Ejemplo concreto. Marte.

Plasma.

Es el estado en el que los propios electrones y protones se desintegran en partículas.

Cuando dicho plasma choca con otro material, lo destruye sin ninguna fuga.

Es el ejercicio supremo de la energía.

En este sentido, el plasma es la materia energética por excelencia.

Ejemplo. El viento solar, que emana del sol.

Detalles adicionales. mediados de mayo de 2025. La presencia de activos-obesos y activos-grasos en las sustancias conservadoras y en los seres vivos. La necesidad de un nuevo reconocimiento de su nocividad social. La necesidad de un tratamiento y corrección social para ellos.

En las sustancias conservadoras y los seres vivos.

Uno cuya cantidad de recursos que él mismo posee y almacena es enorme.

Uno cuya cantidad de recursos que él mismo posee y almacena es demasiado grande.

Aquel que es incapaz de detener el crecimiento de la cantidad de recursos que posee y almacena.

Aquel que es incapaz de detener el crecimiento de sus propios activos.

Quien es incapaz de detener el deseo de poseer sus propios bienes.

El obeso en activos propios.

El obeso en bienes. El obeso en bienes. Obeso en bienes. El obeso en bienes.

Estas palabras pueden utilizarse eficazmente en la sociedad como término peyorativo para referirse a una persona obesa en bienes.

Ejemplo.

Una estrella supergigante que sigue expandiéndose eternamente.

Un ser vivo o una hembra de gran peso, con un alto porcentaje de grasa corporal, con un apetito imparable y que sigue engordando allá donde va.

Una persona muy rica que posee un montón de tierras, equipos, activos financieros y conexiones personales, sin ningún miramiento, y cuyas posesiones aumentan sin cesar y sin límite. Los superricos mundiales, cuyo deseo de poseer bienes es ilimitado.

Los obesos y gordos.

Son más conservadores. Son más femeninos. Por otra parte. Que las sustancias energéticas y los varones son menos propensos a ser activos-obesos o activos-gordos, porque operan en un espíritu de alegría.

Que son universales en las sustancias conservadoras y los seres vivos.

Que todas las sustancias conservadoras y los seres vivos tienen de antemano la predisposición a ser como ellos.

En las sustancias conservadoras. En los seres vivos.

Que el crecimiento de su propia riqueza es imparable.

El estallido en el progreso de su propio enriquecimiento.

Es patológico.

Necesita corrección y tratamiento.
Es un mal social.

El que es incapaz de detener el enorme crecimiento de su propia riqueza.

El que no puede detener la obesidad de su propia propiedad.

El que ha perdido el control adecuado sobre la cantidad de su propia propiedad.

El que ha perdido la capacidad de ejercer un control adecuado sobre el aumento de la cantidad de su propiedad.

El que está provocando un desbocamiento en el aumento de la cuantía de sus propios bienes y es incapaz de detenerse por sí mismo.

El que, en el aumento de su propio deseo de poseer bienes, ha perdido su capacidad de disciplinarse a sí mismo.

Resultado. Provoca graves disparidades económicas en la sociedad.

Resultado. Provoca la explosión de una supernova debido al crecimiento desmesurado de su propia riqueza.

Resultado. Su propio patrimonio se vuelve minúsculo.

Esos seres vivos superricos. Ejemplo. La gente de la clase social super-ricos global.

Deben ser psicóticos.

Son perturbadores del orden social global y efectivo.

Su existencia es socialmente dañina.

Su existencia es basura social.

Necesitan tratamiento y corrección social.

Necesitan tratamiento y corrección. Incluyen lo siguiente.

Drogas psicóticas para suprimir su deseo de poseer bienes.

Obligarles a tomarlos. El desarrollo de un gran número de psiquiatras en la sociedad para llevar a cabo dicho tratamiento.

Psicoterapia para frenar su deseo de poseer bienes. Obligándoles a aplicarlas. Aumentando o disminuyendo de forma repetida e innecesaria el importe de sus bienes. Perjudicando así su deseo de poseer bienes. Ejemplo. Las repetidas fluctuaciones drásticas a corto plazo en los precios de las acciones que el presidente Trump está causando actualmente en los Estados Unidos.

La dieta forzosa y la mutilación de sus tenencias de activos. Esto evitará e impedirá una mayor expansión rápida y explosión en la cantidad de sus tenencias.

Explotar y minimizar a la fuerza sus tenencias. Al hacerlo, repartir

sus activos por toda la sociedad mundial.

La utilización efectiva de sus activos socialmente mutilados y destrozados a escala internacional y mundial. Estas medidas deben ser obligatorias a escala mundial.

Por ejemplo. Respecto a esos activos. La financiación pública internacional. La distribución y transferencia internacional de activos a los que tienen menos activos.

Que tales medidas internacionales son realmente el globalismo que debe fomentarse.

Detalles adicionales. mediados de mayo de 2025. Las sustancias conservadoras deben orientarse hacia el centro del mundo. Las sustancias conservadoras quieren ser el centro del mundo. El egocentrismo en las sustancias conservadoras. Cómo logran el egocentrismo las sustancias conservadoras.

Sustancia conservadora. Sustancia que ejerce exclusivamente atracción.

La materia conservadora se orienta a ubicarse en el centro, núcleo o meollo del mundo.

Las sustancias conservadoras se abstienen de ubicarse en la periferia, perímetro o superficie del mundo.

Tal es la propiedad de la sustancia conservadora. Es decir, el egocentrismo.

Ubicarse en el centro del mundo. Es decir, egocentrismo.

Ejemplos de tal sustancia conservativa. Cuerpos celestes. Estrellas. Moléculas líquidas. Seres vivos en general. Mujeres. Personas de sociedades sedentarias. Personas en China, Corea, Japón, Rusia.

¿Cuál es el estatus social de una sustancia conservadora?

El que está situado en el centro del mundo es el más alto.

El que está situado más cerca del centro del mundo es el rango más alto.

El que está situado más lejos del centro del mundo es de rango inferior.

El que está situado en la periferia del mundo es el más bajo.

¿Cuál es el estatus social de una sustancia conservadora?

Estar más arriba. Es sinónimo de estar más cerca del centro.

Ser inferior. Es sinónimo de estar más cerca de la periferia.

Ser más superior. Es sinónimo de estar más centrado, central o núcleo.

Estar más subordinado. Es sinónimo de estar más periférico o periférica.

Ser más alto. Es sinónimo de estar situado más atrás.

Estar más subordinado. Es sinónimo de estar situado más en la superficie.

Ejemplo. En los cuerpos celestes.

La subsuperficie está más cerca del centro del cuerpo celeste y, por tanto, es más supraordenada.

La superficie está más alejada del centro del cuerpo celeste y, por tanto, es más subordinada.

Cuerpos celestes.

Sus tamaños varían desde el de una estrella gigante hasta el de una partícula microscópica.

Sus constituyentes pueden variar desde grupos de billones de partículas hasta grupos de unas pocas partículas o una sola partícula.

¿Cuál es la relación superior-subordinado de una sustancia conservadora?

Ser más superior. Es sinónimo de una mayor fuerza gravitatoria que ella misma puede ejercer.

Ser más inferior. Es sinónimo de una fuerza gravitatoria menor que ella misma puede ejercer.

Ser más dominante. Es sinónimo de una entrada más fácil en el centro.

Ser más subordinada. Es sinónimo de que ella misma tiene menos posibilidades de entrar en el centro.

Ser más superior. Es sinónimo de que ella misma tiene más probabilidades de convertirse en el centro.

Ser más subordinada. Es sinónimo de que ella misma es menos central.

¿Qué es la competencia para una partícula de materia conservadora?

El mundo formado principalmente por materia conservadora se vuelve más denso, más presurizado y menos abordable cuanto más se acerca al centro del mundo.

La capacidad de soportar y repeler esas condiciones de alta presión y hacinamiento, y de penetrar cada vez más en el centro del mundo. Por último, la capacidad de obtener la posición más central del mundo.

La abundancia de tales habilidades.

La fuente de dicha capacidad. Es el tamaño de la fuerza gravitatoria que puede ejercer la partícula. Es el tamaño de la gravedad específica de la partícula. Es el tamaño del peso total de la partícula.

Que es el interés creado por una partícula de materia conservadora.
Es el peso total de la propia partícula que ya ha adquirido, aprovechado y acumulado de otras partículas de su entorno mediante el ejercicio de su atracción gravitatoria previa.
Es el peso total del nuevo agregado de partículas que ya ha adquirido y acumulado al fusionarse o combinarse con otras partículas.

¿Qué es la evaluación para una sustancia conservativa?
Es sólo una elección hacia la evaluación relativa. Es rechazar la evaluación absoluta.
La razón de esto. Es la siguiente.
Las partículas de materia conservadora están siempre orientadas hacia la proximidad mutua y la adyacencia.
Las partículas de materia conservadora están continuamente orientadas hacia la agregación y afiliación mutuas.
Por lo tanto, pueden reconocer mutuamente las relaciones de superioridad/inferioridad y las relaciones jerárquicas de forma inmediata y en tiempo real.
Por lo tanto, deben ser capaces de reconocer las relaciones de superioridad e inferioridad y las relaciones jerárquicas de las demás inmediatamente y en tiempo real.

¿Qué tipo de partículas conservativas de qué naturaleza tienen más probabilidades de adquirir una posición central en una masa de materia conservativa?
¿Qué tipo de partículas conservativas de qué comportamiento tienen más probabilidades de adquirir una posición central en una masa de materia conservativa?
¿Qué tipo de estrategia sigue una partícula conservativa que se mueve con más facilidad para adquirir una posición central en una masa de materia conservativa?

¿Qué tipo de partícula conservadora tiene más probabilidades de adquirir una posición central en la masa de materia conservadora?
¿Qué tipo de comportamiento de una partícula conservadora tiene más probabilidades de obtener la supremacía social en una masa de materia conservadora?
¿Qué tipo de estrategia tiende a ganar un rango social superior una partícula conservadora que opera en una masa de materia conservadora?

Son las siguientes.

El aspecto cualitativo.

Ser capaz de ejercer una fuerza gravitatoria más fuerte. Mayor peso.
Se puede dividir en los dos contenidos siguientes.

-

Aspecto Capacidad. Mayor gravedad específica.

Aspecto de interés. El peso total ya adquirido y acumulado es mayor.

-

Aspectos Estratégicos.

--

Ser miembro de la masa desde el principio.

Estar en el centro de la masa desde el principio.

Para ello.

Moverse un poco por su cuenta al principio, y gradualmente reunir un grupo de partículas de miembros seguidores a su alrededor.

Entonces, cuando haya conseguido reunir suficientes partículas de sus propios miembros seguidores, ella misma deberá establecerse en la posición central y quedar gradualmente inmóvil.

Ejemplo. En la sociedad humana. Un fundador de una religión, después de viajar por todo el país para reunir discípulos, toma un nuevo nombre para su propia secta, abre un templo y se instala en el mismo lugar.

--

--

En su masa.

Ser el que atrae más consultas de otros miembros de la comunidad circundante.

Ser el que atrae más atención de otros miembros de la comunidad circundante.

Fuera de la masa.

Ser el que atrae más consultas de otras masas circundantes.

Ser el que atrae más atención de otras masas circundantes.

Ser más destacado de forma positiva, tanto dentro como fuera de la masa.

Ser quien atrae más atención en sentido positivo, tanto dentro como fuera de la masa.

Ser más atractivo en un sentido positivo, tanto dentro como fuera de la masa.

Ser popular en la masa.

Ser más agresivo en la autopromoción y la apariencia ante los demás.

Para ello, hacer intentos activos de ejercer atracción hacia quienes la rodean.

Para ello.

Como fuente de ese ejercicio de atracción. Consumir y ofrecer sus propios recursos. Realizar sus propios gastos.

En consecuencia. Para reducir sus propios recursos. Reducir su propia masa. Ser pobre.

El resultado. Como efecto secundario, su propia atracción gravitatoria se debilita. Como efecto secundario de esto, su propio poder de auto-promoción se debilitará.

Para prevenir tal situación.

Para adquirir de alguna manera otros miembros que puedan ser una fuente de dinero.

Para ganarse y domar a los miembros que se convertirán en sus señores del dinero, y nunca dejarlos ir.

¿Qué es un miembro que puede ser una fuente de dinero? Una partícula que es un partidario, un animador o un colaborador que aporta voluntariamente recursos para su propio beneficio.

Asegurarse los miembros que serán su fuente de dinero. Que será capaz de realizar lo siguiente de una forma nueva y viable.

Promoviendo activamente su propia autopromoción y apariencia.
Intentando activamente utilizar su propia fuerza gravitatoria sobre los que la rodean.

A cambio, podrá aumentar sus propios recursos.

A cambio, podrá aumentar su propia masa.

A cambio, podrá aumentar su propia fuerza gravitatoria.

A cambio, podrá aumentar su capacidad de atraer clientes.

A cambio, podrá acercar su posición al centro.

En otras palabras, ella será capaz de mover su propia posición social más cerca de la parte superior.

En este caso.

Para estabilizar las ofertas de recursos de los demás miembros del pozo de dinero.

Para fijar a los demás miembros del grupo del dinero.

Selección más selectiva de otros miembros como sostén de la familia.

Estar en condiciones de explotar constantemente los recursos de los demás miembros que serán su sostén económico.

Para ello, debe ser capaz de situar al otro sostén de la familia en un nivel social inferior al suyo.

Para ello, debe estar preparada de antemano para ejercer una mayor atracción gravitatoria sobre sí misma que sobre los demás miembros de la masa monetaria.

--

Dentro y fuera de esa masa.

Para atraer más la atención de los demás miembros de su entorno.

Para atraer más a los demás miembros que la rodean.

Para reunir mejor a los demás miembros a su alrededor.

El grado de cohesión. Es el contenido siguiente.

-

El número total de partículas que se juntan.

El alto porcentaje de partículas que son socialmente más altas.

El tamaño de la cohesión.

La masa total de la cohesión.

La fuerza de la cohesión.

La estabilidad de la cohesión.

La flexibilidad de la cohesión.

La dificultad de explotación de la cohesión.

--

--

Dentro y fuera de la masa.

Para ser mejor aceptado por los demás miembros de su entorno.

Ganar mejor credibilidad entre los demás miembros de su entorno.

Recibir más apoyo y ayuda de otros miembros de su entorno.

Obtener más recursos de otros miembros de su entorno.

Recaudar más dinero de otros miembros de su entorno.

Aumentar su propia masa al hacerlo.

Al hacerlo, aumentar la fuerza gravitatoria que puede ejercer sobre sí misma.

El resultado. Ella se convertirá en un patrón para los otros miembros.

Al hacerlo, se convertirá en indispensable para los demás miembros.

De este modo, se convertirá en el alma de los demás.

Al hacerlo, se convertirá en una figura central para los demás miembros.

--

Cuando una partícula se une a la masa más tarde.

La forma en que una partícula como periférica se acerca a la posición central. La forma en que una periférica se convierte en el nuevo centro.

Primero. Que ella misma pertenece de algún modo a la masa. Que ella misma pertenezca a la masa.

Después. Ella misma estará en la masa.

Primero. Acercarse al centro existente. Acoger el centro existente.

Ser reconocida por el centro existente como poseedora de la capacidad de ejercer su poder de atracción.

Y luego, estar a favor del centro existente.

Luego, estar a favor del centro existente.

Fusionarse y unirse con el centro existente.

Hacer que el centro existente se convierta en su propio patrón.

Que el centro existente la lleve a una posición más central.

Ser reconocida como sucesora por el centro existente.

De esta manera, la posición central debe ser zenned fuera del centro existente.

O.

Dentro de la masa.

Para derrotar a la figura central existente y obtener por la fuerza la posición central. Ejecutar una junta.

Para ello.

Sacar a los compinches del centro existente y reducir su poder.

Apoderarse de los compinches del centro existente para reducir su poder.

Derrocar a los compinches del centro existente y reducir su poder.

Para ello.

Disponer de antemano de una fuerza gravitatoria mayor que la de los compinches del centro existente.

Disponer de antemano de una atracción mayor que la propia atracción del centro existente.

O.

Obtener por la fuerza la posición central destruyendo el centro existente en su totalidad dentro de la masa.

Ejemplo. En el interior de un sistema planetario en el espacio. Un satélite A choca con el planeta central B y lo destruye en su totalidad.

Ejemplo. En la sociedad humana. Un súbdito de un país incendia la fortaleza del rey de ese país.

Obtener por la fuerza una posición central destruyendo el centro existente de una masa desde el exterior de la misma.

Ejemplo. En el universo, en un sistema planetario. Cierta cometa gigante C, volando desde el exterior de ese sistema planetario, colisiona con el planeta central D de ese sistema planetario, destruyendo el planeta central D en su totalidad.

Ejemplo. En la sociedad humana. Un ejército extranjero destruye de un obús el palacio real de la capital de otro país.

Obtener por la fuerza la posición central de una masa mediante el aterrizaje repentino de paracaidistas desde el exterior de dicha masa hasta el centro existente de la misma.

Ejemplo. En una sociedad biológica. Hacer que un pájaro A vuele

hasta el nido de otro pájaro B, lo asalte y lo robe por completo. Ejemplo. En una sociedad humana. Un forastero se lanza en paracaídas en el palacio real de una capital, ataca al rey dormido y lo destituye.

Para ello.

Conseguir de algún modo la ayuda de otra sustancia energética. O bien. Preparar su propia naturaleza energética, al menos hasta cierto punto, de antemano.

Domar de antemano otras sustancias energéticas.

Por ejemplo.

En una sociedad biológica.

La premeditación de un macho por una hembra como sirviente de un agente destructivo.

Una hembra permite que tal macho cometa actos destructivos peligrosos, mientras ella misma permanece en una zona segura para preservarse sin esfuerzo.

Detalles adicionales. finales de mayo de 2025. Cada partícula de materia conservadora debe orientarse hacia el centro de su mundo interior. Esto provoca que el interior de la materia conservadora se convierta en un volcán activo. Esto causará una explosión volcánica activa. El resultado. La materia

conservadora se convierte en la madre de la materia energética. La materia atractiva se convierte en la madre de la materia repulsiva. El nivel más alto de materia conservadora en un universo es una estrella supergigante situada en el centro de ese universo. El ser vivo más elevado de un mundo biológico es, al fin y al cabo, femenino.

En la materia conservadora.

Que todas y cada una de las partículas de su interior tratan de evitar situarse en la periferia de su mundo interior.

Todas y cada una de las partículas de su interior tratan de ubicarse en el centro o núcleo de su mundo interior.

Todas y cada una de las partículas de su interior intentan situarse en el centro o núcleo de su mundo interior.

Todas y cada una de las partículas de su interior intentan pasar unilateralmente al centro o núcleo de su mundo interior.

Todas y cada una de las partículas de su interior intentan pasar y progresar unilateralmente a las profundidades de su mundo interior.

En consecuencia. En cada partícula de su interior. Todas siguen compitiendo y luchando desmesuradamente por la captación del

centro de su mundo interior.

El resultado. En cada partícula de su interior. Todos continúan concentrándose excesivamente en el centro del mundo interior. El fenómeno es similar, por ejemplo, a la sobreconcentración de población en la capital de una sociedad sedentaria.

El resultado. Que el centro se masifica cada vez más.

El resultado. La creciente presión por la concentración en el centro de la ciudad. Este fenómeno es similar a la gran presión que sufren los pasajeros de un tren abarrotado en hora punta.

El resultado. Que el centro siempre estará sometido a una presión excesiva.

Resultado. Cada partícula del centro tiene cada vez más dificultades para moverse entre sí debido a la elevada presión.

Resultado. En cada partícula del centro. La energía cinética de cada partícula se convierte constantemente en energía térmica debido a la alta presión aplicada a cada partícula.

Resultado. El centro de la partícula se calentará excesivamente en todo momento.

Resultado. El centro de la partícula es siempre excesivamente energético.

Resultado. Su centro es siempre excesivamente fototérmico.

Resultado. Su centro siempre se licua y magmatiza a temperaturas excesivamente altas.

Resultado. En su centro se acumula y acumula constantemente un alto nivel de energía.

Resultado. En su centro se acumulan y se acumulan constantemente magma y metales en estado líquido con temperaturas fototérmicas ultra elevadas.

Resultado. Tal centro se vuelve activo como un volcán activo en todo momento. Tal actividad como un volcán activo es un símbolo de la superordinariedad social del interior de la materia conservadora.

Resultado. El alto nivel de energía acumulada de tal manera provoca explosiones volcánicas intermitentes y activas hacia la periferia.

Resultado. El magma como líquido con energía fototérmica sobrecalentada provoca explosiones volcánicas activas intermitentes hacia el borde.

Resultado. El magma como líquido, la lava como sólido y el gas volcánico como gas se dispersan hacia el borde a la vez con alta

actividad fototérmica.

En tales explosiones, el magma y los metales como líquidos desempeñan un papel principal. Tal magma y metal como líquido son el nivel más alto de materiales conservativos en el mundo interior de la materia conservativa.

Tales explosiones volcánicas activas hacen que la tierra y el suelo de la periferia vibren, se agrieten y se desplacen en gran medida. Es decir, se trata de un terremoto.

La ocurrencia y continuación de tales explosiones volcánicas activas no puede ser detenida por nadie porque la energía que las acompaña es demasiado alta.

La ocurrencia y continuación de tales explosiones volcánicas activas continuarán interminablemente hasta que el propio volcán activo esté satisfecho.

El resultado. La luz y el calor de alta energía que se emiten continuamente al área circundante como resultado de tales explosiones volcánicas activas.

El resultado. La disipación de ese calor fototérmico de alta energía se convertirá en una fuente de materiales energéticos.

El resultado. Que la disipación de dicho calor fototérmico de alta energía es la fuente que provoca la conversión de atracción a repulsión en la materia en general.

Resultado. Que tal disipación fototérmica de alta energía es la fuente de la conversión de conservadores a energéticos en la materia en general.

Que dicha materia energéticamente conservadora se convierte en la fuente de nueva materia energética, como electrones y fotones.

O. Que dicha materia energéticamente atractiva se convierta en la fuente de nueva materia repulsiva, como electrones y fotones.

Al final. Tal materia conservadora energizada se convierte en una madre o en el vientre de una madre para dar a luz a nueva materia energética como hijo.

O. Tal materia atractiva energizada se convierte en una madre o vientre materno que da a luz a nueva materia repulsiva como hijo.

El resultado. En el mundo material en general. La superioridad primordial de la materia conservadora sobre la materia energética en la existencia. Que dicha superioridad de la materia conservadora se establece en el origen.

O. En el mundo material en general. La superioridad primordial de

la materia atractiva sobre la materia repulsiva en la existencia. La primacía de tal sustancia atractiva se establece en el origen.

Es, por ejemplo, el contenido de.

Los seres vivos como subclase de la materia en general. En tal mundo biológico en general. La superioridad primordial de lo femenino, como ser vivo de conservación y atracción, sobre lo masculino, como ser vivo de energía y repulsión, en la existencia. El establecimiento primordial de dicha superioridad femenina.

Cuando el material conservador que provoca la explosión volcánica activa es una estrella gigante. Que la generación y continuación de tales explosiones volcánicas activas continúa interminablemente a un nivel superavanzado, utilizando todo el volumen de la estrella gigante.

Tal estrella gigante. Que es el nivel más alto de materia conservadora en su mundo cósmico.

O.

En el sol como una estrella de tamaño medio. La ocurrencia y continuación de tales explosiones volcánicas activas continúan interminablemente a un alto nivel, utilizando todo el volumen de la estrella.

Tal sol. Que no es el nivel más alto de la materia conservadora en el mundo cósmico.

Por otra parte.

Tal sol es el nivel más alto de materia conservadora en el sistema solar.

La tierra es sólo un planeta en el sistema solar. Tal tierra no es en absoluto el nivel más alto de materia conservadora en el sistema solar.

Los pequeños seres vivos de la Tierra no son en absoluto el nivel más alto de materia conservadora del sistema solar.

Por ejemplo.

Los seres humanos, que no son más que un pequeño ser vivo en la Tierra, no son en absoluto la sustancia conservadora superior del universo. La sustancia conservadora más alta. Es una estrella supergigante.

Los seres humanos, que no son más que un pequeño ser vivo en la Tierra, no son en absoluto el nivel más alto de materia conservadora del sistema solar. La sustancia conservadora superior. Es el sol.

El hombre de la Tierra no es en absoluto el individuo más elevado del mundo biológico. El individuo superior. Es una hembra.

Contenido adicional. Mediados de junio de 2025. Una nueva integración y resumen de diversas ideas de diferentes campos de la astrofísica que se han especializado y fragmentado. La nueva visión general de la astrofísica que esto conlleva. Un resumen de ello.

Una nueva integración y resumen de diversas ideas de diferentes campos de la astrofísica que se han especializado y fragmentado. La nueva visión general de la astrofísica que esto conlleva. El resumen de estos hallazgos es el siguiente.

Los procesos que tienen lugar en el polvo estelar como materia cósmica son una repetición infinita de los tres tipos de procesos siguientes, sin principio ni fin.

-
A1. La absorción y fusión de partículas de polvo estelar debido a la

gravedad que poseen las propias partículas de polvo estelar. Como resultado, el polvo estelar evoluciona hacia estrellas con grandes volúmenes, masas y gravedades.

A2. Como resultado de A1, se produce una concentración excesiva de materia en una sola estrella. Esto provoca que se acumulen continuamente cargas de alta presión excesivas en la materia del núcleo de la estrella.

B. La explosión de supernova resultante de A2. La posterior ruptura de la estrella. La dispersión y difusión de los innumerables fragmentos de polvo estelar generados por este proceso.

-

Estos fenómenos pueden denominarse el ciclo infinito de la materia cósmica y el polvo estelar.

Las rocas y sedimentos terrestres de la Tierra también son un tipo de polvo estelar.

Los seres vivos terrestres de la Tierra también son un tipo de polvo estelar.

Los seres humanos, como tipo de ser vivo, también son un tipo de polvo estelar.

Al adoptar el concepto de este ciclo sin fin:

El principio y el fin del universo se vuelven invisibles.

Fragmentos de estrellas nacidas de explosiones de supernovas como numerosas partículas individuales de polvo estelar.

A medida que estos fragmentos se fusionan y se absorben entre sí repetidamente, su masa y gravedad continúan aumentando.

Como resultado, las regiones centrales de estos cúmulos se someten gradualmente a una fusión de alta presión y alta temperatura y se convierten en pequeñas estrellas.

Estas pequeñas estrellas continúan brillando más y más a través de la absorción y fusión repetidas.

El resultado final de estos procesos es la formación de estrellas masivas o supergigantes rojas.

Se trata de un ciclo implacable de adquisición de recursos que aportan mayor masa y gravedad a la propia estrella.

Es una forma de capitalismo dentro del universo y entre las estrellas.

La absorción y fusión de estrellas supone, para esas estrellas,

-
un aumento de los recursos de masa y los recursos gravitacionales.
Un aumento del capital gravitacional de la masa, que sirve de base para seguir aumentando la masa y la gravedad.

-
Las estrellas y el polvo de estrellas, en esencia, son capitalistas y capitalistas.

Los seres vivos biológicos y los seres humanos, como subclase de ese polvo de estrellas, también son capitalistas y capitalistas.

Los restos cósmicos y las propias estrellas funcionan bajo un sistema capitalista basado en la masa y la gravedad.

La raíz del capitalismo en los seres vivos y los humanos existe en los propios restos cósmicos.

En una determinada estrella.

Cuando alcanza un tamaño determinado, el núcleo central supera un límite de presión determinado.

El movimiento del grupo de partículas que forma el núcleo queda sellado por la alta presión y se convierte en energía térmica.

Cuando la temperatura supera un nivel determinado, se convierte en energía luminosa, lo que hace que esa zona comience a brillar intensamente.

Inicialmente, tanto el núcleo como las zonas circundantes están oscuras, pero incluso en este caso, el núcleo tiene un mayor grado de luz y calor en comparación con las zonas circundantes.

Más tarde, solo el núcleo posee luz y calor, mientras que las zonas circundantes permanecen frías y oscuras.

Sin embargo,

a medida que la estrella crece, la periferia también gana luz y calor y comienza a brillar.

A medida que la estrella crece, el núcleo evoluciona del siguiente estado A al siguiente estado B.

-

A. Un estado en el que el líquido está confinado por alta presión.

B. Un estado en el que el gas, que debería difundirse libremente de forma natural, está confinado a la fuerza y licuado o solidificado por la presión ultraalta causada por la gravedad.

-

De esta manera, la presión ultraalta sella el movimiento del gas, que debería moverse a gran velocidad.

Como resultado, se acelera la conversión de energía cinética en energía térmica dentro del cúmulo de partículas central.

En consecuencia, la intensidad de la energía térmica emitida por el núcleo de la estrella aumenta a un ritmo asombroso.

Las estrellas supergigantes rojas representan la etapa final de la expansión estelar.

Las estrellas supergigantes rojas son tan grandes que la energía térmica del núcleo no llega suficientemente a la superficie de las regiones exteriores.

Como resultado, la superficie de la estrella aparece con un color rojo tenue.

En una explosión de supernova, el núcleo de una estrella supergigante roja se somete a temperaturas y presiones tan extremas que los enlaces entre las partículas elementales se disuelven por completo, se gasifican y se vuelven ineficaces.

Como resultado, la fuerza gravitacional del núcleo disminuye demasiado rápido, e incluso la presión extrema causada por la gravedad supermasiva ya no puede contenerlo.

Como resultado, se desencadena una explosión autodestructiva. Los restos del núcleo se convierten entonces en una estrella enana blanca, que emite una luz tenue y brillante.

Después, la estrella enana blanca no puede calentarse lo suficiente por sí misma, lo que hace que se enfríe y pierda su luminosidad.

Como resultado, la estrella enana conservará su fuerte gravedad, pero se volverá invisible a los ojos de los seres vivos que la observan.

Eso es un agujero negro. Es la entidad principal de la materia oscura.

El agujero negro seguirá devorando con avidez las estrellas circundantes, adquiriendo así una gravedad inmensa.

Como resultado, el agujero negro experimentará una presión ultraalta en su nuevo núcleo.

Como resultado, el agujero negro se calienta y vuelve a brillar como una estrella gigante.

Un agujero negro es simplemente un fenómeno temporal que continúa hasta que vuelve a brillar.

Cualquier sustancia que no esté lo suficientemente caliente como para brillar es materia oscura.

Los seres vivos que no pueden ver nada sin luz exterior también son un tipo de materia oscura. Los seres humanos, que son un tipo de seres vivos, también son un tipo de materia oscura.

El hecho de que una sustancia sea oscura o no viene determinado por el rendimiento visual de los seres vivos que la observan.

Si el rendimiento visual del ser vivo que observa es bajo, incluso las estrellas que emiten luz y calor de forma inherente le parecerán oscuras.

Contenido adicional. Mediados de junio de 2025. Comparación entre la mecánica cuántica y la mecánica cualum. La necesidad de que la mecánica cualum se convierta en la nueva corriente dominante en la física del futuro. Su relevancia para la astrofísica y la dinámica

molecular.

La nueva necesidad de la mecánica cualum.

La mecánica cuántica es una filosofía basada en la energía que asume el comportamiento de partículas cuánticas dispersas, libres y dinámicas.

Por el contrario, en la física se necesita ahora otra mecánica basada en la siguiente filosofía basada en la conservación.

Interacciones físicas entre objetos y partículas que se mueven basándose en la conservación.

La unión, el contacto sostenido, las fuerzas de atracción y gravitatorias, las interacciones de presión, el tirarse unos a otros hacia abajo, el frenado, el restablecimiento al estado original y la formación de superficies entre partículas inmóviles o que se mueven ligeramente.

La mecánica qualum basada en el concepto de conservación que describe dicho comportamiento.

Dicha mecánica qualum debería convertirse en la nueva corriente dominante en la física del futuro.

Ejemplo.

En relación con la astrofísica.

La masa, la solidez y la liquidez del polvo estelar y de las propias estrellas se convierten en objeto de la mecánica qualum.

Las fuerzas gravitacionales, la gravedad y la presión ejercidas por el polvo estelar y las estrellas se convierten en objeto de la mecánica qualum.

La acumulación de capital de masa-gravedad en el polvo estelar y las estrellas se convierte en objeto de la mecánica qualum.

Los movimientos y acciones físicos del polvo estelar, las propias estrellas, los seres vivos que habitan en la superficie de las estrellas y los seres humanos como subclase de estos seres vivos.

Estos movimientos y acciones están suficientemente sujetos a la mecánica qualum en términos de fuerza gravitatoria mutua y adquisición y acumulación de capital gravitatorio.

Ejemplo.

En relación con la dinámica molecular.

Los grupos moleculares líquidos y los grupos moleculares sólidos que ejercen fuerza gravitatoria, gravedad o presión están sujetos a la mecánica qualum.

Los grupos moleculares gaseosos también se someten a la mecánica qualum cuando interactúan con grupos moleculares líquidos o sólidos y ejercen presión atmosférica.

Los grupos de electrones también se someten a la mecánica qualum cuando interactúan con grupos moleculares líquidos o sólidos y ejercen luz y calor y los destruyen.

Ejemplos específicos.

En relación con los seres vivos en general.

Las interacciones e interconexiones entre los grupos moleculares líquidos y los grupos moleculares sólidos que constituyen el nivel molecular de los seres vivos están sujetos a la mecánica cuántica.

El comportamiento del ADN y el ARN, que sirven como modelo para el nivel molecular de los seres vivos, en el control físico y la regulación de los grupos moleculares líquidos y los grupos moleculares sólidos dentro de los seres vivos está sujeto a la mecánica cuántica.

La destrucción física del ADN y el ARN, que sirven como plano del nivel molecular del cuerpo biológico, debido a los efectos de la radiación, también es objeto de la mecánica cuántica.

Contenido adicional. Finales de junio de 2025. La relación entre la energía térmica y la energía cinética. La relación

entre la generación de calor luminoso y la conservación y la energía. La relación entre la generación de calor luminoso y su importancia en el mundo. Métodos para visualizar las diversas propiedades de la materia.

El papel de la gravedad y la fuerza de atracción. Es el siguiente.
Crear vínculos entre las partículas individuales de la materia.
Mantener la masa de la materia.

Las sustancias que cumplen esta función son, por ejemplo, los protones, los neutrones y las partículas de masa. Estas pueden denominarse qualums.

El papel de la fuerza repulsiva. Es el siguiente.
Cortar y destruir los vínculos entre sustancias individuales.
Reducir la masa de la materia a cero.

Las sustancias que cumplen esta función son, por ejemplo, los electrones. Estas pueden denominarse quantums.

En la gravedad y la atracción, existen los dos tipos siguientes.

--

La atracción entre propiedades positivas y negativas. Ejemplo: la relación entre cationes y aniones. La diferencia entre los sexos masculino y femenino.

La atracción entre propiedades grandes y pequeñas. Ejemplo: una

estrella grande que atrae y se traga el polvo estelar pequeño.

--

Energía.

Es el producto de la masa y la fuerza repulsiva.

Su naturaleza es la antimateria.

Destruye y altera la materia con masa.

Es una fuerza que mueve las cosas. Es un acelerador.

Genera movimiento. Provoca aceleración y alta velocidad.

Es una fuerza que libera energía. Provoca explosiones y difusión.

Convierte la energía térmica en energía cinética. Ejemplo: la explosión de una supernova de una estrella gigante roja.

Conservación.

Es el producto de la masa y la fuerza gravitatoria.

Su naturaleza es la masa.

Mantiene el statu quo, restaura el estado original y aumenta la masa de la materia.

Es la fuerza que detiene. Es el freno.

Crea inmovilidad o movimiento leve. Provoca la parada, la desaceleración o la inercia.

Es la fuerza que suprime. Provoca presión o concentración.

Convierte la energía cinética en energía térmica. Ejemplo: el núcleo de la Tierra se funde debido a la energía térmica.

Energía térmica.

Es un subproducto del ejercicio de las fuerzas gravitacionales y conservadoras dentro de la materia.

Es un subproducto de la acumulación de fuerzas gravitacionales y atractivas dentro de la materia.

Es una expresión de feminidad.

Sin embargo, en última instancia, anula la conservación de la materia y provoca una explosión destructiva dentro de la materia.

Tal explosión destructiva es una conversión en energía cinética y una expresión de fuerza repulsiva y masculinidad.

Organización de conceptos necesarios para comprender el calor.
Consta de los siguientes contenidos.

--

Temperatura.

El grado de intensidad del movimiento en una sustancia. El grado en que una determinada unidad de masa de una sustancia posee energía térmica.

--

Capacidad calorífica.

El grado en que una sustancia puede acumular energía térmica. La cantidad total de energía térmica que posee esa sustancia. Es el producto del valor de la masa y el valor del calor específico.

--

Calor específico.

La cantidad de calor necesaria para elevar la temperatura interna de un gramo de una sustancia en un grado.

La cantidad de calor almacenada dentro de una sustancia cuando la temperatura interna de un gramo de esa sustancia aumenta en un grado.

Calor específico.

Es la fuerza que convierte el movimiento en energía térmica. Es la fuerza que detiene el movimiento y lo convierte en energía térmica. Su esencia es la magnitud de la fuerza gravitacional. Su esencia es la conservación. Las sustancias que la poseen son los grupos moleculares líquidos y los grupos moleculares sólidos. Es una masa de objetos con masa. Su naturaleza es la supresión, la regulación y la adaptación forzada. Es feminidad.

--

Fuerza explosiva.

Es la fuerza que convierte la energía térmica en movimiento. Es la fuerza que convierte la energía térmica en movimiento. Su esencia es la magnitud de la fuerza repulsiva. Su esencia es la energía. Las sustancias que la poseen son moléculas de gas o grupos de

electrones. Es un objeto con masa real cero. Su naturaleza es la destrucción o el uso de la violencia, la inversión o la resistencia, la autodestrucción o la autoexplosión. Es masculinidad.

--

Velocidad. El grado de movimiento de una sustancia.

--

Cantidad de calor. El valor de la cantidad de luz y calor que posee una sustancia. Es equivalente a los dos valores siguientes.

El valor de la energía cinética. El valor obtenido al multiplicar la masa y el cuadrado de la velocidad de una sustancia y dividirlo por dos.

El valor de la energía térmica. El valor obtenido al multiplicar la masa, el calor específico y el aumento de temperatura de una sustancia.

Una cierta cantidad de energía cinética se convierte en energía térmica equivalente a esa cantidad de calor.

Una cierta cantidad de energía térmica se convierte en energía cinética equivalente a esa cantidad de calor.

Una sustancia tiene un alto calor específico. Esto significa lo siguiente.

La temperatura de la sustancia no aumenta fácilmente. La fuerza de restricción aplicada cuando la temperatura de la sustancia aumenta es grande. La sustancia no retiene fácilmente el calor. El grado de supresión y conservación dentro de la sustancia es alto. La sustancia tiene un bajo contenido energético.

El calor específico de una sustancia es bajo. Esto significa lo siguiente:

La temperatura de la sustancia aumenta fácilmente. La resistencia al aumento de temperatura es baja. La sustancia absorbe fácilmente la luz y el calor. El grado de supresión y conservación dentro de la sustancia es bajo. La sustancia tiene un alto contenido energético.

Transferencia de calor del objeto 1 al objeto 2. Esto incluye lo

siguiente:

La temperatura del objeto 1 disminuye.

La temperatura del objeto 2 aumenta.

Como resultado, las temperaturas del objeto 1 y del objeto 2 se igualan. Equilibrio térmico.

En el caso del equilibrio térmico:

La cantidad de calor perdido por el objeto 1, que estaba a una temperatura alta. Esto se calcula multiplicando la masa del objeto 1, el calor específico del objeto 1 y la disminución de la temperatura del objeto 1.

La cantidad de calor ganado por el objeto 2, que estaba a baja temperatura. Esto se calcula multiplicando la masa del objeto 2, el calor específico del objeto 2 y el aumento de temperatura del objeto 2.

Los dos valores de calor son iguales.

Esta es la ley de conservación del calor.

La naturaleza de las partículas internas de una sustancia.

Son moléculas y átomos.

La naturaleza del calor en una sustancia. Es la siguiente.

La intensidad del movimiento de las partículas internas de la sustancia.

--

La temperatura de una sustancia. Es la siguiente.

La energía cinética media de las partículas internas de la sustancia.

El calor en una sustancia. Es la siguiente.

--

La energía cinética total de todas las partículas internas de esa sustancia.

La suma de todas las energías cinéticas dentro de esa sustancia.

La energía cinética total de todas las partículas que componen esa sustancia.

Un valor que representa la intensidad del movimiento dentro de esa sustancia.

El grado en que las partículas dentro de esa sustancia se ven obligadas a detenerse por la presión externa, aunque intenten moverse. Es un valor que representa la magnitud de ese grado.

Las condiciones previas son que no haya intercambio de calor entre la sustancia y su entorno, y que se conserve todo el calor de la sustancia.

--

Intensidad del movimiento. Es uno de los dos tipos siguientes.

--

Intensidad del movimiento a gran escala. Intensidad del vuelo.
Ejemplo: La intensidad del vuelo a gran escala de las moléculas de gas.

--

Intensidad del movimiento a pequeña escala. Intensidad de la vibración o el micromovimiento.
Ejemplo: Intensidad de la vibración causada por moléculas sólidas.
Intensidad del micromovimiento causado por moléculas líquidas.

--

Presión. Se define de la siguiente manera.
La magnitud de la fuerza ejercida por una partícula sobre otra partícula en contacto con ella durante un período de tiempo determinado.

--

Fuerza gravitacional. Se define de la siguiente manera.
La magnitud de la fuerza ejercida por una partícula sobre otra partícula en un estado sin contacto durante un período de tiempo determinado.

La cantidad de luz y calor dentro de una sustancia. La cantidad de calor generado dentro de una sustancia. Es proporcional a lo siguiente.

--

Punto 1.

El grado en que cada partícula dentro de una sustancia quiere moverse activamente.

El grado en que cada partícula dentro de una sustancia quiere moverse libremente.

--

Punto 2.

El grado en que cada partícula es detenida o ralentizada por la presión o la fuerza gravitatoria ejercida por otras partículas o grupos de partículas.

El grado en que la actividad natural de cada partícula se ve obstaculizada u obstruida por la presión externa o la fuerza gravitatoria.

El grado en que la actividad natural de cada partícula se ve obstaculizada u obstruida por la fuerza conservativa externa.

El grado en que cada partícula se ve impedida y obstaculizada en su movimiento libre original por la supresión externa.

El grado en que cada partícula se ve convertida por la fuerza en vibraciones no libres o microvibraciones por la supresión externa de su movimiento libre original.

--

Presión ejercida por otras partículas. Esto incluye lo siguiente.

El movimiento de otras partículas. Colisiones con otras partículas.

--

Ejercicio de la fuerza gravitacional de otras partículas. Esto incluye lo siguiente:

Ser atraído a distancia por otras partículas.

Recibir interacción mutua en la dirección de la atracción a distancia de otras partículas.

Generación de calor en la materia. Ejemplos específicos.

Ejemplo: Generación de calor debido a la resistencia eléctrica.

Estufa eléctrica. El movimiento de los electrones dentro del cable calefactor se detiene o se ralentiza por la resistencia interna. Como resultado, se produce generación de calor en el cable calefactor eléctrico.

Ejemplo: Calor por fricción. Generación de calor en los frenos de los automóviles. El movimiento del eje del automóvil se detiene o se ralentiza por la fuerza debido a las pastillas de freno. Como resultado, se produce generación de calor en el eje y las pastillas de freno.

El movimiento de las partículas. Hay dos tipos.

--

Tipo 1.

Movimiento libre.

Movimiento impulsado por energía cinética normal sin restricciones ni limitaciones externas.

--

Tipo 2. Vibración o micromovimiento.

Movimiento acompañado de limitaciones o restricciones externas.

Movimiento en un estado en el que la fuente original está fijada desde el exterior.

Movimiento en un estado en el que está sujeto a un control autoritario externo.

En tales casos, la energía cinética original se convierte en vibración de alta velocidad o micromovimiento de alta velocidad, dependiendo del grado de tales limitaciones o restricciones.

El grado de estas vibraciones de alta velocidad o microvibraciones de alta velocidad se expresa como generación de calor o emisión de luz.

Esto se expresa como la conversión de energía cinética en energía térmica.

Cuando el impulso de estas vibraciones de alta velocidad o microvibraciones de alta velocidad se vuelve lo suficientemente fuerte como para liberarse de las restricciones o limitaciones

externas, se produce una explosión o ruptura.

Como resultado, cuando se liberan las restricciones o limitaciones externas, las vibraciones se transforman en movimiento libre.

Esto se expresa como la conversión de energía térmica en energía cinética.

En última instancia, la energía térmica es una forma de energía cinética. En este caso, el movimiento se refiere a vibraciones de alta velocidad o microvibraciones de alta velocidad con amplitud restringida.

--

La energía cinética libre es absorbida por el interior de una sustancia conservadora y se convierte en energía térmica dentro de esa sustancia. Esto se resume de la siguiente manera:

Dentro de la sustancia conservativa, las vibraciones y los micromovimientos de sus partículas constituyentes se intensifican. Dentro de la sustancia conservativa, aumenta la energía cinética de las vibraciones y los micromovimientos de sus partículas constituyentes.

El valor numérico que representa la intensidad de estas vibraciones y micromovimientos es la temperatura.

El grado de restricción del movimiento de las partículas constituyentes dentro de la sustancia conservada. Los valores numéricos que representan este grado son la gravedad, la presión, la densidad, la viscosidad y la humedad.

El grado de generación de calor dentro de una sustancia. El grado de control autoritario sobre cada partícula dentro de la sustancia. Los grados de estos dos factores son directamente proporcionales entre sí.

Un ejemplo específico.

El grado de generación de calor dentro de una sociedad biológica. El grado de control autoritario sobre cada individuo dentro de esa sociedad biológica. Los grados de ambos son proporcionales entre sí.

Un ejemplo concreto.

El grado de generación de calor dentro de una sociedad humana. El

grado de control autoritario sobre cada individuo dentro de esa sociedad humana. Los grados de ambos son proporcionales entre sí.

Fusión. Liberación. Liberalización. La licuefacción de los sólidos. La vaporización de los líquidos. Esto implica lo siguiente:

Aumentar el grado de libre movimiento de las partículas dentro de la sustancia. Aflojar los enlaces entre las partículas dentro de la sustancia. Romper los enlaces entre las partículas dentro de la sustancia. Reducir el grado de conservación de la sustancia.

Para lograrlo:

--

Es necesaria la transferencia de calor desde el exterior o la absorción de calor desde el exterior. Esto implica tomar energía térmica del exterior.

Es necesario trabajar desde el exterior. Esto implica tomar energía cinética del exterior.

--

Solidificación. Solidificación de líquidos. Licuefacción de gases. Esto implica lo siguiente.

Fortalecimiento de los enlaces entre las partículas dentro de la sustancia. Fortalecimiento de los enlaces entre las partículas dentro de la sustancia. Aumento del grado de conservación de la sustancia.

Para lograrlo,

es necesario liberar calor al exterior y prohibir el libre movimiento dentro de la sustancia.

Esto implica eliminar la energía térmica y la energía cinética del interior.

La energía térmica está relacionada con la fuerza gravitacional y la conservación. Está relacionada con explosiones y erupciones.

Ejemplo: la explosión de una supernova de una estrella gigante roja. A través de tales explosiones o erupciones, la energía térmica se convierte en energía cinética libre.

Ejemplo: el mecanismo de funcionamiento de un motor de combustión interna en un automóvil que se mueve libremente.

Ejemplo: fotones y electrones que se mueven libremente por el

espacio y que erupcionan continuamente desde una estrella gigante en combustión.

La energía cinética libre está relacionada con la fuerza repulsiva y la energía. Está relacionada con el trabajo y las ganancias.

Energía térmica. Temperatura. Presión. Gravedad y fuerza gravitatoria. Fuerza repulsiva. Viscosidad. Humedad. Métodos visuales para expresar estos conceptos.

--

Tamaño. Resistencia. Se expresan mediante el tamaño, el grosor de las líneas y el brillo de las pantallas.

Dirección. Se expresan mediante líneas y flechas que conectan el punto de partida y el punto final, y la dirección de las flechas.

--

Ejemplo: Energía térmica en una partícula de material. Cuanto más vivo es el color de la partícula, más caliente y brillante es. Utilice la temperatura del color en esta representación.

Estas representaciones son eficaces en la representación visual del siguiente contenido.

--

Ejemplo: En el universo, en masas de materia o estrellas. El comportamiento de los grupos de partículas internas. El centro brilla y está caliente.

Ejemplo: En biología general. El comportamiento dentro de una sociedad. La parte central de la sociedad brilla y retiene el calor.

Ejemplo: En la sociedad humana. El comportamiento dentro de una sociedad. Las zonas urbanas de la sociedad brillan y retienen el calor.

--

Ejemplo: En sustancias conservadoras.

Cada partícula dentro de la sustancia apunta hacia el centro de su mundo interno.

Como resultado, surge un intenso conflicto interno entre las partículas por la adquisición de una posición más central dentro del núcleo del mundo interno.

Como resultado, el núcleo del mundo interno emite luz y calor.

--

Ejemplo: En sustancias energéticas. Cada partícula que constituye la sustancia se mueve violentamente. Como resultado, cada partícula emite luz y calor.

--

Simulación por ordenador del comportamiento de estas poblaciones de sustancias. Visualización del resultado del programa.

En ese momento, se identifican las partículas individuales.

Ejemplo: A cada partícula se le asigna un símbolo como A, B, C o D en orden.

Esto permite seguir el movimiento de cada partícula individualmente.

Esto es similar a la investigación de identificación de animales individuales en zoología. Ejemplo: A los monos o pájaros individuales se les da un nombre.

Table of Contents

Descripción sumaria general. Octubre de 2024.
Novedad en mi teoría. finales de diciembre de 2024.
La novedad de mi teoría. Parte 2. Mediados de junio de 2025.
Resumen adicional. finales de enero de 2025. Energética.
Conservación. Nuevas tablas resumen adicionales sobre dichas propiedades. Tercera edición.
Contenido inicial. Publicado por primera vez en diciembre de 2022. Manipulación de múltiples sustancias. Interacciones sociales entre sustancias. Enumeración de sus contenidos.
Necesidad de distinguir entre propiedades energéticas y conservativas en la materia.
Detalles adicionales. publicado por primera vez a mediados de febrero de 2023. Materia energética y materia conservativa. Relación con la atracción gravitatoria entre partículas.
Detalles adicionales; publicado por primera vez a finales de marzo de 2023. El concepto de fuerzas conservativas en la física convencional y sus limitaciones. La necesidad de innovaciones fundamentales en el concepto de fuerzas conservativas. La necesidad de una nueva introducción del concepto de conservación en la física existente. La nueva propuesta de la física observacional. La nueva propuesta del concepto del qualum.
Detalles adicionales. publicado por primera vez a principios de abril de 2023. Contraste entre materia energética y conservadora. Contraste entre pensamiento energético y conservador.
Detalles adicionales. publicado por primera vez a finales de abril de 2023. Realización de simulaciones informáticas modulares multiproceso para manipular compuestos de materia.
Detalles adicionales. publicado por primera vez a finales de mayo de 2023. Ocurrencia de diferenciación funcional en sustancias múltiples. Simulación informática de estos

procesos. Los seres vivos como materia dialéctica. La coexistencia y unificación de energéticos y conservadores mutuamente opuestos en los seres vivos.

Detalles adicionales; primera publicación a mediados de enero de 2024. Materia oscura. Agujeros negros. Que sean materia conservadora. Que un tipo de ellos son los seres vivos en general y las hembras en particular. Que la oscuridad en un tipo de materia deriva de lo conservador en ese tipo de materia.

Detalles adicionales. principios de febrero de 2024.

Energeticidad. Conservación. Una nueva tabla resumen de esas propiedades.

Contenido adicional. mediados de septiembre de 2024. La importancia de hacer realidad la centralidad social en una sociedad dominada por la conservación. La importancia de realizar la universalidad social en una sociedad dominada por la energía. Exclusión social, excreción, emisión y exclusión en una sociedad dominada por la conservación. La correlación entre centralidad social y control tiránico en una sociedad con predominio de la conservación. La necesidad de medir dicha correlación mediante simulación informática.

Contenido adicional. finales de septiembre de 2024. Sobre la sociedad de la materia en general. La correspondencia entre fuerza de atracción y fuerza de repulsión y conservación y energética. La correspondencia entre la fuerza de atracción y la fuerza de repulsión y el gobierno tiránico o violento. La existencia de la fuerza de atracción en la materia en general y su relación con las raíces del capitalismo. La aplicación de estos descubrimientos a las sociedades biológicas en general y a las sociedades humanas en particular.

Contenido adicional. finales de septiembre de 2024. Parte 2.

Los conceptos de gravedad terrestre, energía potencial y fuerzas de conservación en la física convencional. La necesidad de un nuevo punto de vista, compatible con la evolución ascendente, que los sustituya por completo. La necesidad de dilucidar las leyes de atracción y repulsión en la materia en general como objetivo último. Los valores convencionales de la sociedad que deben ser nuevamente superados en el estudio de las leyes de la física en la materia en general.

Contenido adicional. principios de noviembre de 2024.

Mecanismos de calentamiento interno y generación de luminiscencia interna en materiales conservativos.

Mecanismo de retención interna de energía térmica en materiales conservativos. La relación entre la magnitud de la atracción gravitatoria entre los componentes del material. La coexistencia de conservadurismo y energética dentro de una sustancia conservadora. La materia conservativa como materia dialéctica. La ocurrencia de repeticiones periódicas de explosiones como actos energéticos y su inmediato restablecimiento en la materia conservadora.

Descripción adicional. principios de diciembre de 2024. un programa de simulación de comportamiento de materiales de propósito general que aprovecha las capacidades de multiprocesamiento de Python3 para tener en cuenta tanto la atracción como la repulsión. Código fuente de su primera versión scratch.

Contenido adicional. principios de enero de 2025.

Interrelaciones entre protones y electrones, atracción y repulsión, conservación y energética, feminidad y masculinidad en la estructura de las moléculas y átomos de la materia. Reacciones químicas en la materia y su relación con la conservación y la energética. Teoría social general en los individuos materiales. Realización de la salida de repulsión en los sistemas nerviosos biológicos. Relatividad y su relación con la movilidad y el sedentarismo.

Contenido adicional. mediados de enero de 2025. La necesidad de un cambio de rumbo en el estudio de la luminiscencia y la generación de calor en física. Que se debe dar más prioridad al establecimiento de leyes generales para el ejercicio de la energía y la repulsión en los individuos materiales. No se debe centrar la investigación en la luz y el calor como subclases. El foco de la investigación debe desplazarse hacia la energía y la repulsión como superclases. Al hacerlo, se necesita una nueva división social del trabajo con la bio-neurociencia.

Contenido adicional. finales de enero de 2025. Radiación energética hacia el exterior desde su núcleo en materia conservadora masiva. La conversión de una materia conservadora en una materia energética.

Contenido adicional. principios de febrero de 2025. Que la atracción y las fuerzas conservadoras son fuentes de repulsión y energía. Que la sustancia conservadora o femenina es fuente de la sustancia energética o masculina. La sustancia conservadora o femenina es una dueña de casa. La sustancia energética o macho es un prestatario. Esta es la raíz de las diferencias de sexo entre machos y hembras, y nadie puede anular esas diferencias.

Contenido adicional. finales de marzo de 2025. Magnetismo e imanes y su relación con la materia energética y conservada. Plasma y su relación con la materia energética.

Detalles adicionales. mediados de mayo de 2025. La presencia de activos-obesos y activos-grasos en las sustancias conservadoras y en los seres vivos. La necesidad de un nuevo reconocimiento de su nocividad social. La necesidad de un tratamiento y corrección social para ellos.

Detalles adicionales. mediados de mayo de 2025. Las sustancias conservadoras deben orientarse hacia el centro del mundo. Las sustancias conservadoras quieren ser el centro del mundo. El egocentrismo en las sustancias conservadoras.

Cómo logran el egocentrismo las sustancias conservadoras.

Detalles adicionales. finales de mayo de 2025. Cada partícula de materia conservadora debe orientarse hacia el centro de su mundo interior. Esto provoca que el interior de la materia conservadora se convierta en un volcán activo. Esto causará una explosión volcánica activa. El resultado. La materia conservadora se convierte en la madre de la materia energética. La materia atractiva se convierte en la madre de la materia repulsiva. El nivel más alto de materia conservadora en un universo es una estrella supergigante situada en el centro de ese universo. El ser vivo más elevado de un mundo biológico es, al fin y al cabo, femenino.

Contenido adicional. Medios de junio de 2025. Una nueva integración y resumen de diversas ideas de diferentes campos de la astrofísica que se han especializado y fragmentado. La nueva visión general de la astrofísica que esto conlleva. Un resumen de ello.

Contenido adicional. Medios de junio de 2025.

Comparación entre la mecánica cuántica y la mecánica clásica. La necesidad de que la mecánica clásica se convierta

en la nueva corriente dominante en la física del futuro. Su relevancia para la astrofísica y la dinámica molecular. Contenido adicional. Finales de junio de 2025. La relación entre la energía térmica y la energía cinética. La relación entre la generación de calor luminoso y la conservación y la energía. La relación entre la generación de calor luminoso y su importancia en el mundo. Métodos para visualizar las diversas propiedades de la materia. Información relacionada con mis libros.

Mis libros más importantes. Un amplio resumen de sus contenidos.
El propósito del escrito del autor y la metodología empleada para conseguirlo.
El contenido de mis libros. El proceso de traducción automática de los mismos.
Mi biografía.

Información relacionada con mis libros.

Mis libros más importantes. Un amplio resumen de sus contenidos.

////

He encontrado los siguientes contenidos.

Diferencias sexuales en el comportamiento social del hombre y la mujer.

Una explicación nueva, básica y novedosa al respecto.

Diferencias de sexo entre el macho y la hembra.

Se trata de lo siguiente.

La diferencia en la naturaleza del espermatozoide y del óvulo.

Su directa, extensión y reflejo.

Las diferencias de sexo en el comportamiento social del macho y la hembra.

Se basan, fielmente, en lo siguiente.

La diferencia en el comportamiento social del espermatozoide y el óvulo.

Son comunes a todos los seres vivos.

También lo es para el ser humano como tipo de ser vivo.

El cuerpo y la mente masculinos son meros vehículos para el esperma.

El cuerpo y la mente de la mujer no son más que vehículos para el óvulo.

Los nutrientes y el agua son necesarios para el crecimiento de la descendencia.

El óvulo es el dueño y poseedor de ellos.

Facilidades reproductivas.

La hembra es su propietaria y poseedora.

Nutrientes y agua que ocupa el óvulo.

Los espermatozoides son sus prestatarios.

Instalaciones reproductivas ocupadas por la hembra.

El macho es su prestatario.

El propietario es el superior y el prestatario es el inferior.

El resultado.

Posesión de nutrientes y agua.

En ellos, el óvulo es el superior y el espermatozoide el subordinado.

Posesión de instalaciones reproductivas.

En ellas, la hembra es la superior y el macho es el subordinado.

El óvulo ocupa unilateralmente la autoridad sobre el uso de dicha relación jerárquica.

Selecciona unilateralmente al espermatozoide utilizando dicha relación jerárquica.

Al hacerlo, permite unilateralmente la fecundación del espermatozoide.

Tal autoridad.

La hembra ocupa unilateralmente la autoridad para lo siguiente.

Aprovechar tal relación jerárquica.

Para seleccionar unilateralmente al macho al hacerlo.

Conceder unilateralmente el matrimonio al macho.

Dicha autoridad.

La mujer deberá realizar los siguientes actos.

Aprovechase de tales relaciones jerárquicas.

Al hacerlo, explotan al macho en varios aspectos y de manera integral.

El ovulo atrae sexualmente al esperma.
La hembra atrae sexualmente al macho.

El óvulo ocupa unilateralmente la autoridad de los siguientes.
La entrada de los espermatozoides en su propio interior.
Permiso y autorización para hacerlo.
Su autoridad.

La hembra ocupa unilateralmente la autoridad de lo siguiente.
La autorización del sexo al macho.
Autoridad para hacerlo.

El equipo reproductivo que posee.
Su préstamo por el macho.
El permiso y autorización para ello.
La autoridad para hacerlo.

La propuesta de matrimonio del humano.
El permiso para ello.
Su autoridad.

Mientras la vida se reproduzca sexualmente, es seguro que existirá lo siguiente.
Diferencias sexuales en el comportamiento social del macho y la hembra.

Diferencias sexuales en el comportamiento social del macho y la hembra.
Nunca podrán ser eliminadas.

Explicaré lo siguiente de una manera nueva.
En el mundo no sólo hay sociedades dominadas por los hombres, sino también por las mujeres.

Es el siguiente contenido.
La distinción de la existencia de sociedades dominadas por mujeres.
Su nueva reafirmación en la comunidad mundial.

La sociedad de predominio masculino es una sociedad de estilo de vida móvil.

La sociedad de predominio femenino es una sociedad de estilo de vida sedentario.

El esperma.

El cuerpo y la mente masculinos como su vehículo.

Son personas móviles.

Óvulo.

El cuerpo y la mente femeninos como su vehículo.

Son personas sedentarias.

Las sociedades dominadas por el hombre son, por ejemplo.

Países occidentales. Países de Oriente Medio. Mongolia.

Las sociedades con predominio femenino son, por ejemplo.

China. Rusia. Japón. Corea del Sur y del Norte. Sudeste Asiático.

Los hombres dan prioridad a la libertad de acción.

Los hombres se rebelan contra sus superiores.

Los hombres obligan a sus inferiores a someterse a ellos mediante la violencia.

Los hombres dejan poco espacio para lo siguiente

La rebelión de los subordinados.

Su posibilidad.

La libre acción del subordinado.

Su posibilidad.

Espacio para ellas.

La sociedad dominada por los hombres gobierna mediante la violencia.

Las mujeres dan prioridad a la autoconservación.

Las hembras se someten a sus superiores.

Las hembras subyugan a sus inferiores.

Son los siguientes contenidos.

//

Utilizar el máximo orgullo y arrogancia.

Rebelión y acción libre por parte de los subordinados.

Bloquear completamente e imposibilitar cualquier espacio para tales acciones.

Consiste en lo siguiente.

Realizarse con antelación y en coordinación con los simpatizantes del entorno.

No se permite en absoluto la rebelión del subordinado.

Confinamiento de los subordinados en un espacio cerrado y sin escapatoria.

Llevarse a cabo de forma persistente hasta que el superior quede satisfecho.

Abuso continuo y unilateral del subordinado, utilizándolo como saco de arena.

//

Las sociedades dominadas por mujeres gobiernan con tiranía.

Conflictos entre naciones occidentales y Rusia y China.

Pueden explicarse adecuadamente de la siguiente manera.

Conflicto entre la sociedad dominada por los hombres y la sociedad dominada por las mujeres.

El estilo de vida móvil crea una sociedad dominada por los hombres.

En esta sociedad se discrimina a la mujer.

El estilo de vida sedentario crea una sociedad dominada por las mujeres.

En esta sociedad se discrimina a los hombres.

En una sociedad dominada por las mujeres, ocurrirá constantemente lo siguiente.

Los siguientes comportamientos de las mujeres como superiores.

Llamadas arbitrarias a la autovulnerabilidad.

Llamadas arbitrarias a la superioridad masculina.
Ocultan deliberadamente lo siguiente.
La superioridad social de la mujer.
La discriminación del varón.
Ocultan, externamente, la existencia misma de una sociedad dominada por lo femenino.

El secreto interno, la cerrazón y la exclusividad de la sociedad dominada por lo femenino.
El carácter cerrado de su información interna.
Ocultan al mundo exterior la existencia misma de la sociedad dominada por las mujeres.

Eliminar la discriminación sexual en los seres vivos y en la sociedad humana.
Es imposible lograrlo.
Tales intentos no son más que la afirmación de un ideal pulcro.
Todos esos intentos son inútiles.

Negar por la fuerza la existencia de diferencias sexuales entre el hombre y la mujer.
Oponerse a la discriminación sexual.
Tales movimientos sociales dirigidos por Occidente.
Todos ellos carecen básicamente de sentido.

Políticas sociales que asumen la existencia de diferencias sexuales entre hombres y mujeres.
El desarrollo de una política de este tipo vuelve a ser necesario.

////

He encontrado el siguiente contenido.
La naturaleza humana.
Una nueva, básica, novedosa, explicación de los mismos.

Cambiamos fundamentalmente y destruimos la visión de la existencia siguiente.

Las ideas convencionales, occidentales, judías y de Oriente Medio sobre la vida móvil.

Hacen una distinción tajante entre ser vivo humano y no humano. Se basan en los siguientes contenidos.

La matanza constante de ganado. Su necesidad.

Tal punto de vista.

Mi argumento se basa en lo siguiente.

La existencia humana está plenamente subsumida en la existencia de los seres vivos en general.

La naturaleza humana puede explicarse mejor

Viendo al ser humano como un tipo de ser vivo.

Considerar la esencia humana como la esencia de los seres vivos en general.

La esencia de lo vivo.

Consiste en lo siguiente

Reproducción del ser.

La supervivencia del ser.

La multiplicación del yo.

Estas esencias dan lugar a los siguientes deseos del ser vivo.

La facilidad privada de vivir.

Su búsqueda insaciable.

Su deseo.

El deseo de ello produce en lo viviente los siguientes deseos.

La adquisición de competencia.

La adquisición de intereses creados.

El deseo de ellos.

Este deseo produce continuamente en el ser vivo lo siguiente.

Ventaja de supervivencia.

Su confirmación.

Su necesidad.

Esto, a su vez, produce en lo viviente los siguientes contenidos.

Una relación de superioridad e inferioridad social.

Jerarquía social.

Esto produce inevitablemente los siguientes contenidos.

Abuso y explotación de los seres vivos subordinados por parte de los seres vivos superiores.

Esto produce el pecado original contra los seres vivos de manera ineludible.

Dificulta la vida de los seres vivos.

Escapar de tal pecado original y de la dificultad de vivir.

Su realización.

El contenido de cualquier ser vivo nunca puede realizarse mientras esté vivo.

Lo mismo ocurre con el ser humano, que es una especie de ser vivo.

El pecado original del ser humano es causado por el propio ser vivo.

////

He descubierto recientemente los siguientes detalles.

La teoría de la evolución es la corriente principal de la biología convencional.

Señalar los siguientes contenidos sobre ella.

Errores fundamentales en su contenido.

Una nueva explicación de la misma.

Rechaza fundamentalmente lo siguiente.

El ser humano es la perfección evolutiva de los seres vivos.

El ser humano reina en la cúspide de los seres vivos.

Tal punto de vista.

Lo vivo no es más que autorreproducción, mecánica, automática y repetitiva.

En este sentido, lo vivo es puramente material.

Lo vivo no tiene voluntad de evolucionar.

Las mutaciones en la auto-reproducción de los seres vivos.

Se producen de forma puramente mecánica y automática.

Producen automáticamente nuevos seres vivos.

Explicación evolutiva convencional.

Que esas nuevas formas son superiores a las formas convencionales.

No hay base para tal explicación.

La forma humana actual como parte de lo vivo.

Que se mantendrá en el proceso de autorreproducción repetida de los seres vivos.

No hay ninguna garantía de ello.

El entorno que rodea a los seres vivos siempre cambia en direcciones inesperadas.

Los rasgos que eran adaptativos en el entorno anterior.

En el siguiente entorno cambiado, a menudo se convierten en rasgos que son inadaptados a su nuevo entorno.

Consecuencias.

Los seres vivos cambian constantemente a través de la autorreplicación y la mutación.

Ello no garantiza la realización de ninguna de las siguientes evolución hacia un estado más deseable.

Su persistencia.

////

Mi, afirmación anterior.

Es el siguiente contenido.

Los intereses más creados dominan la cima del mundo.

Una sociedad tan dominada por los hombres.

Los países occidentales.

Los judíos.

El orden internacional.

Los valores internacionales.

Se generan en torno a ellos.

Su contenido lo determinan ellos unilateralmente, en su propio beneficio.

Sus antecedentes, su pensamiento social tradicional.

El cristianismo.

Teoría evolutiva.

Liberalismo.

La democracia.

Diversas ideas sociales cuyo contenido les es unilateralmente favorable.

Destruyendo radicalmente, sellando e inicializando sus contenidos.

Orden internacional.

Valores internacionales.

El grado de participación de las sociedades dominadas por mujeres en el proceso de toma de esas decisiones.

Su expansión.

El fomento de su realización.

La realidad social fundamentalmente difícil dentro de una sociedad dominada por mujeres.

Está completamente llena de sometimiento del superior y de dominación tiránica del subordinado.

Ejemplo.

La realidad interna de la sociedad japonesa.

Una realidad social tan incómoda.

Dilucidar a fondo el mecanismo de su ocurrencia.

Exponer y denunciar el contenido de los resultados.

El contenido debe ser tal.

////

Mis libros.

El propósito oculto e importante de su contenido.

Son los siguientes contenidos.

Las personas de las sociedades dominadas por mujeres.

Han tenido que confiar, hasta ahora, en las teorías sociales generadas por aquellos en sociedades dominadas por hombres.

Los que viven en sociedades dominadas por mujeres.

Su propia teoría social que explica su propia sociedad.

Que les permita tenerla por sí mismas.

Su realización.

La realización de lo siguiente.

La sociedad dominada por los hombres que es actualmente dominante en la formación del orden mundial.

Su debilitamiento.

Un nuevo fortalecimiento del poder de la sociedad dominada por las mujeres.

Yo ayudaré a conseguirlo.

Las personas en las sociedades dominadas por las mujeres.

Son incapaces de tener su propia teoría social durante mucho tiempo.

Las razones de esto.

Son las siguientes.

En el fondo, les disgusta la propia acción analítica.

Dan prioridad a la unidad y a la simpatía con el sujeto, más que al análisis del sujeto.

El fuerte exclusivismo y cerrazón de su propia sociedad.

Una fuerte resistencia a desentrañar el funcionamiento interno de su propia sociedad.

Una fuerte naturaleza regresiva basada en su propia autoconservación femenina.

Aversión a explorar territorios desconocidos y peligrosos.

Preferencia por seguir precedentes en los que ya se ha establecido la seguridad.

Una exploración sin precedentes del funcionamiento interno de una sociedad dominada por las mujeres.

Aversión a la propia acción.

La teoría social de la sociedad dominada por los hombres como precedente.

Aprender su contenido de memoria.

Eso es todo lo que son capaces de hacer.

(Publicado por primera vez en marzo de 2022.)

El propósito del escrito del autor y la metodología empleada para conseguirlo.

Finalidad de mi escrito.

Viabilidad para lo vivo. Viabilidad para el ser vivo. Potencial proliferativo del ser vivo. Aumentarlo.

Es lo más valioso para los seres vivos. Es intrínsecamente bueno para los seres vivos. Es intrínsecamente iluminador para lo vivo.

El bien para los superiores sociales. Es lo siguiente. La adquisición del estatus social más elevado. La adquisición de la hegemonía. El mantenimiento de los intereses creados adquiridos.

El bien para los subordinados sociales. Es el siguiente. La movilidad social ascendente mediante el logro de la competencia. La destrucción e inicialización de los intereses creados de los socialmente superiores mediante la creación de una revolución social.

Ideas que ayudarán a conseguirlo. La verdad. El conocimiento por parte de los seres vivos de la verdad sobre sí mismos. Es un contenido cruel, duro y amargo para lo viviente. Su aceptación. Ideas que ayuden a ello. Una forma de crearlas eficazmente. Su establecimiento.

Mi metodología.

La finalidad de las mismas. Procedimientos para realizarlas.

Consejos para realizarlos. Puntos a tener en cuenta al realizarlos.

Estos son los siguientes contenidos.

Observar y captar constantemente las tendencias del entorno y de los seres vivos y la sociedad mediante la búsqueda y navegación por Internet. Estas acciones serán la fuente de los siguientes contenidos.

Ideas con poder explicativo y persuasivo para aclarar verdades y leyes del medio ambiente, los seres vivos y la sociedad.

Una idea que tenga el potencial de explicar el 80% de la verdad.

Escribir y sistematizar el contenido de la idea. Crear más y más ideas por mi cuenta que parezcan estar cerca de la verdad y tengan un alto poder explicativo. Esta acción debería ser mi primera

prioridad.

Aplazar las explicaciones detalladas. Evitar las explicaciones esotéricas.

No comprobar los precedentes hasta más tarde. Aplazar la verificación completa de la corrección.

Establecer leyes concisas, fáciles de entender y de utilizar. Dar prioridad a la acción. Se trata, por ejemplo, de las siguientes acciones. Desarrollar programas informáticos que sean sencillos, fáciles de entender y fáciles de usar.

Ideales y posturas en mi escritura.

Mis ideales en la escritura.

Es el siguiente contenido.

//

Maximizar el poder explicativo del contenido que produzco.

Minimizando el tiempo y el esfuerzo que requiere hacerlo.

//

Políticas y posturas para conseguirlos. Son las siguientes.

Mi postura al escribir.

Las políticas fundamentales que considero al escribir.

El contraste entre ellas.

Una lista de sus puntos principales.

Son los siguientes.

Conceptual superior. / Conceptual inferior.

Resumen. / Detalle.

Raigambre. / Ramificación.

Generalidad. / Individualidad.

Basicidad. / Aplicabilidad.

Abstracción. / Concreción.

Pureza. / Mixtitud.

Agregabilidad. / Tosquedad.

Consistencia. / Variabilidad.

Universalidad. / Localidad.

Exhaustividad. / Excepcionalidad.

Formalidad. / Atipicidad.
Concisión. / Complejidad.
Lógica. / Ilógica.
Demostrabilidad. / Improbabilidad.
Objetividad. / No objetividad.
Novedad. / Conocimiento.
Destructividad. / Status quo.
Eficacia. / Ineficiencia.
Conclusión. / Mediocridad.
Cortedad. / Redundancia.

En todo escrito, desde el punto de vista del contenido, deben realizarse, desde el principio, las siguientes propiedades en grado máximo

Conceptual superior.
Resumen.
Raigambre.
Generalidad.
Basicidad.
Abstracción.
Pureza.
Agregabilidad.
Coherencia.
Universalidad.
Exhaustividad.
Formalidad.
Concisión.
Lógica.
Demostrabilidad.
Objetividad.
Novedad.
Destructividad.
Eficacia.
Conclusión.
Brevedad.

Redacta el contenido del texto teniendo esto como máxima prioridad.
Completa el contenido lo antes posible.

Integra el contenido en el cuerpo del texto tan pronto como esté escrito.

Dales la máxima prioridad.

Por ejemplo

No utilices nombres propios.

No utilice palabras locales con un bajo nivel de abstracción.

Aplique activamente técnicas avanzadas de programación informática al proceso de redacción.

Ejemplo.

Técnicas de escritura basadas en el pensamiento objeto.

Aplicación de los conceptos de clases e instancias a la escritura.

Descripción preferente del contenido de clases de nivel superior.

Ejemplo.

Aplicación de métodos ágiles de desarrollo a la escritura.

Repetición frecuente de las siguientes acciones.

Actualización de los contenidos de un libro electrónico.

Subir el archivo del libro electrónico a un servidor público.

He adoptado un método de redacción de trabajos académicos diferente del método tradicional.

El método tradicional de redacción de trabajos académicos es ineficaz a la hora de obtener contenidos explicativos.

Mi punto de vista al escribir el libro.

Es el siguiente contenido.

El punto de vista de un paciente esquizofrénico.

El punto de vista del rango más bajo de la sociedad.

El punto de vista de los peor tratados en la sociedad.

La perspectiva de quienes son rechazados, discriminados, perseguidos, condenados al ostracismo y aislados por la sociedad.

El punto de vista de los inadaptados sociales.

La perspectiva de quienes han renunciado a vivir en sociedad.

El punto de vista de un paciente con la enfermedad de más bajo rango social.

El punto de vista de la persona más dañina de la sociedad.

El punto de vista de la persona más odiada de la sociedad.

El punto de vista de una persona que ha estado aislada de la sociedad toda su vida.

Desde la perspectiva de alguien que se ha sentido fundamentalmente decepcionado con los seres vivos y las personas.

Desde la perspectiva de alguien que no tiene esperanza en la vida ni en las personas.

Desde la perspectiva de alguien que ha renunciado a la vida.

Desde el punto de vista de alguien que ha sido rechazado socialmente para tener su propia descendencia genética a causa de la enfermedad que padeció.

Tener una vida muy corta a causa de la enfermedad. El punto de vista de quien está condenado a ello.

El punto de vista de una persona que está destinada a tener una vida muy corta a causa de la enfermedad. El punto de vista de una persona cuya vida está predeterminada.

La incapacidad de alcanzar la competencia en vida debido a la enfermedad. Éste es el punto de vista de alguien que está seguro de ello.

Ser maltratado y explotado por la sociedad durante toda la vida debido a la enfermedad. Este es el punto de vista de quien está seguro de ello.

Perspectiva de denuncia de tal persona contra los seres vivos y la sociedad humana.

El objetivo de mi vida.

Consiste en lo siguiente.

Diferencias de sexo entre machos y hembras.

Sociedad humana y sociedad de los seres vivos.

Ser vivo en sí mismo.

Analizar y aclarar la esencia de estas cosas por mi cuenta.

Mis objetivos en los seres vivos se han visto obstaculizados en gran medida por las siguientes personas.

Personas de la sociedad dominada por los hombres. Por ejemplo. Países occidentales.

Personas de sociedades dominadas por hombres. Ejemplos. Japón y Corea.

Nunca admitirán la existencia de una sociedad dominada por las mujeres.

Nunca reconocen la diferencia esencial de sexo entre hombres y mujeres.

Obstruyen y prohíben socialmente el estudio de las diferencias sexuales.

Esta actitud suya es intrínsecamente perturbadora y perjudicial para el esclarecimiento de la naturaleza de las diferencias sexuales.

El elemento común esencial entre los seres vivos humanos y no humanos.

Nunca lo admitirán.

Intentan desesperadamente distinguir y discriminar entre seres vivos humanos y no humanos.

Intentan desesperadamente afirmar la superioridad de los seres humanos sobre los seres vivos no humanos.

Estas actitudes son intrínsecamente perturbadoras y perjudiciales para la clarificación de la naturaleza de la sociedad humana y de la sociedad de los seres vivos.

Mujeres en una sociedad dominada por mujeres. Ejemplo. Las mujeres en la sociedad japonesa.

Aparentemente, nunca reconocen la superioridad de las mujeres en una sociedad dominada por ellas.

La verdad sobre el funcionamiento interno de las sociedades exclusivamente femeninas y dominadas por mujeres.

Nunca admitirán su revelación.

Su actitud es intrínsecamente perturbadora y perjudicial para el esclarecimiento de la naturaleza de las diferencias sexuales entre hombres y mujeres.

Su actitud es esencialmente perjudicial para el esclarecimiento de la naturaleza de la sociedad humana y de la sociedad de los seres vivos.

Personas como las anteriores.

Sus actitudes han interferido fundamentalmente en mis objetivos vitales.

Sus actitudes han trastornado, destruido y arruinado mi vida desde sus cimientos.

Estoy muy enfadado por esas consecuencias.

Quiero hacer caer el martillo sobre ellos.

Quiero hacerles entender lo siguiente a toda costa.

Quiero entender lo siguiente por mí mismo, cueste lo que cueste.

//

La verdad sobre las diferencias de sexo entre hombres y mujeres.

La verdad sobre la sociedad humana y la sociedad de los seres vivos.

//

Quería analizar la sociedad humana con calma y objetividad.

Así que me aislé temporalmente de la sociedad humana.

Me convertí en un observador a vista de pájaro de la sociedad humana.

Continué observando las tendencias de la sociedad humana a través de Internet, día tras día.

Como resultado.

Obtuve la siguiente información.

Una perspectiva única que abarca toda la sociedad humana de abajo arriba.

El resultado.

Conseguí por mi cuenta la siguiente información.

//

La naturaleza de las diferencias sexuales entre hombres y mujeres.

La esencia de la sociedad humana y de la sociedad de los seres vivos.

//

Los resultados.

Tengo un nuevo objetivo en la vida.

Mi nuevo objetivo de vida.

Oponerse y desafiar su interferencia social.

Y difundir lo siguiente entre la gente.

//

La verdad sobre las diferencias de sexo que he descubierto por mi cuenta.

La verdad sobre la sociedad humana y la sociedad de los seres vivos que he captado por mi cuenta.

//

Estoy creando estos libros para realizar esos objetivos.

Continúo revisando el contenido de estos libros diligentemente, día a día, para realizar estos objetivos.

(Publicado por primera vez en febrero de 2022).

El contenido de mis libros. El proceso de traducción automática de los mismos.

Gracias por su visita.

Con frecuencia reviso el contenido del libro.

Así que animo a los lectores a visitar el sitio de vez en cuando para descargar libros nuevos o revisados.

Utilizo el siguiente servicio para la traducción automática.

DeepL Pro

<https://www.deepl.com/translator>

Este servicio lo presta la siguiente empresa

DeepL GmbH

El idioma original de mis libros es el japonés.
El orden de traducción automática de mis libros es el siguiente.
Japonés--> Inglés--> Chino,Ruso

Por favor, ¡disfrute!

Mi biografía.

Nací en la prefectura de Kanagawa, Japón, en 1964.
Me licencié en el Departamento de Sociología de la Facultad de Letras de la Universidad de Tokio en 1989.
En 1989, aprobé el Examen Nacional de Servicio Público de Japón, Clase I, en el campo de la sociología.
En 1992, aprobé el Examen Nacional de Servicio Público de Japón, Clase I, en el campo de la psicología.
Tras graduarme en la universidad, trabajé en el laboratorio de investigación de una importante empresa japonesa de TI, donde me dediqué a la creación de prototipos de programas informáticos.
Ahora estoy jubilado de la empresa y me dedico a escribir.

Source code _1

```
# coding: UTF-8

import multiprocessing
from multiprocessing import Process, Queue, Pipe
import os
import time
import random
import math
from decimal import Decimal
import numpy as np

import pygame
from pygame import draw
from pygame import gfxdraw

def norm(x):
    return np.sqrt(np.dot(x, x))

def sqrt(x):
    """Safe square root"""
    return np.sqrt(np.clip(x, 0, np.inf))

def vector_normalize(x):
    # ベクトルを定義
    #vector = np.array([3, 4])
    # ノルムを計算
    # norm = np.linalg.norm(vector)
    norm = np.linalg.norm(x)
    # ベクトルをノルムで割る
    normalized_vector = x / norm
```

```

#     print("正規化されたベクトル:", normalized_vector)
    return normalized_vector

def collide_without_acceralation(v1, v2, r1, r2, d1, d2,
#def collide_with_acceralation(a1, a2, v1, v2, r1, r2, d
    """
    Process eventual collisions

    """
    ##### all vector data below
    ## a1, a2, #acceralation
    # v1, v2, #velocity
    # r1, r2, #position
    # d1, d2, #length of (radius * 2)
    # m1, m2, #mass

    # Relative positions and velocities
    #da = a2-a1
    dv = v2-v1
    dr = r2-r1

    # Backtrack
    #nda = norm(da)
    ndv = norm(dv)
    if ndv == 0:
        # Special case: overlapping particles with s
        ndr = norm(dr)
        offset = .5*dr*(.5*(d1+d2)/ndr - 1.)
        r1 -= offset
        r2 += offset
#         continue

##### process of velocity only

    ru = np.dot(dv, dr)/ndv
    ds = ru + sqrt(ru**2 + .25*(d1+d2)**2 - np.dot(c
    if np.isnan(ds):

```

1/0

```
# Time since collision
dtc = ds/ndv

# New collision parameter
drc = dr - dv*dtc

# Center of mass velocity
vcm = (m1*v1 + m2*v2)/(m1+m2)

# Velocities after collision
dvf = dv - 2.*drc * np.dot(dv, drc)/np.dot(drc,
v1f = vcm - dvf * m2/(m1+m2)
v2f = vcm + dvf * m1/(m1+m2)

#####

# Backtracked positions
r1f = r1 + (v1f-v1)*dtc
r2f = r2 + (v2f-v2)*dtc

# Update values
r1 = r1f
r2 = r2f
v1 = v1f
v2 = v2f

list_renewed_data = [v1, v2, r1, r2, d1, d2, m1,

return list_renewed_data

#def collide_without_acceralation(v1, v2, r1, r2, d1, d2, m1, m2):
def collide_with_acceralation(a1, a2, v1, v2, r1, r2, d1, d2, m1, m2):
    """
    Process eventual collisions
    """
```

```

##### all vector data below
# a1, a2, #acceralation
# v1, v2, #velocity
# r1, r2, #position
# d1, d2, #length of (radius * 2)
# m1, m2, #mass

# Relative positions and velocities
#   da = a2-a1
#   dv = v2-v1
#   dr = r2-r1

# Backtrack
#   nda = norm(da)
#   ndv = norm(dv)
#   if ndv == 0:
#       # Special case: overlapping particles with s
#       ndr = norm(dr)
#       offset = .5*dr*(.5*(d1+d2)/ndr - 1.)
#       r1 -= offset
#       r2 += offset
#   continue

##### process of velocity only

ru = np.dot(dv, dr)/ndv
ds = ru + sqrt(ru**2 + .25*(d1+d2)**2 - np.dot(dv, dr))
if np.isnan(ds):
    1/0

# Time since collision
dvc = ds/ndv

# New collision parameter
drc = dr - dv*dvc

# Center of mass velocity

```

```

vcm = (m1*v1 + m2*v2)/(m1+m2)

# Velocities after collision
dvf = dv - 2.*drc * np.dot(dv, drc)/np.dot(drc,
#daf = da - 2.*drc * np.dot(da, drc)/np.dot(drc,
v1f = vcm - dvf * m2/(m1+m2)
v2f = vcm + dvf * m1/(m1+m2)
v1fn = vector_normalize(v1f)
v2fn = vector_normalize(v2f)
a1len = np.linalg.norm(a1)
a2len = np.linalg.norm(a2)
a1f = a1len * v1fn
a2f = a2len * v2fn

#####

# Backtracked positions
r1f = r1 + (v1f-v1)*dtc
r2f = r2 + (v2f-v2)*dtc

# Update values
r1 = r1f
r2 = r2f
v1 = v1f
v2 = v2f
a1 = a1f
a2 = a2f

list_renewed_data = [a1, a2, v1, v2, r1, r2, d1,

return list_renewed_data

def arrowPos(A, B, w, h, L, R):
    Vx = B[0] - A[0]
    Vy = B[1] - A[1]
    v = math.sqrt(Vx*Vx + Vy*Vy)

    if v < 0.1:

```



```

    return -1

Ux = Vx/v
Uy = Vy/v
L[0] = B[0] - Uy*w - Ux*h
L[1] = B[1] + Ux*w - Uy*h
R[0] = B[0] + Uy*w - Ux*h
R[1] = B[1] - Ux*w - Uy*h

def drawArrow(A, B, w, h, c, context):
    L = [0, 0]
    R = [0, 0]

    if arrowPos(A, B, w, h, L, R) == -1:
        return

    pygame.draw.line(context, pygame.Color(c), A, B, 1)
    pygame.draw.polygon(context, pygame.Color(c), [L, B, R])

def drawParticles(n, a_xr, a_yr, a_r, a_color, a_fx, a_fy):
    A = [0, 0]
    B = [0, 0]

    for i in range(n):
        pygame.gfxdraw.aacircle(context, int(a_xr[i]*dispScale), int(a_yr[i]*dispScale), a_r, a_color)
        pygame.gfxdraw.filled_circle(context, int(a_xr[i]*dispScale), int(a_yr[i]*dispScale), a_r, a_color)

        if((math.sqrt((a_fx[i] * a_fx[i]) + (a_fy[i] * a_fy[i])) > 0)):

            fdata_sq_x = ((a_fx[i]) / (math.sqrt(a_fx[i] * a_fx[i] + a_fy[i] * a_fy[i])))
            fdata_sq_y = ((a_fy[i]) / (math.sqrt(a_fx[i] * a_fx[i] + a_fy[i] * a_fy[i])))

            # if((fdata_sq_x > 0) and (fdata_sq_y > 0)):

            A[0] = a_xr[i]*dispScale
            A[1] = a_yr[i]*dispScale
            B[0] = a_xr[i]*dispScale + fdata_sq_x * 10
            B[1] = a_yr[i]*dispScale + fdata_sq_y * 10
            #B[0] = a_xr[i]*dispScale + (a_fx[i] / math.sqrt(a_fx[i] * a_fx[i] + a_fy[i] * a_fy[i])) * 10
            #B[1] = a_yr[i]*dispScale + (a_fy[i] / math.sqrt(a_fx[i] * a_fx[i] + a_fy[i] * a_fy[i])) * 10

```

```
drawArrow(A, B, 2, 2, a_color[i], context)
```

```
n = n
```

リスト数値の正規化。最大値を1に。最小値を0に。

```
def min_max_normalization(list_origin):
    accum_value = 0
    for i in range(len(list_origin)):
        accum_value = accum_value + list_origin[i] * list_origin[i]
    accum_sqrt = math.sqrt(accum_value)
    norm_value_list = []
    for i in range(len(list_origin)):
        norm_value_list.append(float(list_origin[i] / accum_sqrt))

    return norm_value_list
```

Queueにデータを書き込む

```
def write(q):
    # if __name__ == '__main__':
    #     freeze_support()
    print('Process to write: {}'.format(os.getpid()))
    for value in ['A', 'B', 'C']:
        print('Put {} to queue...'.format(value))
        q.put(value)
        time.sleep(random.random())
```

Queueからデータを読み取り

```
def read(q):
    # if __name__ == '__main__':
    #     freeze_support()
    print('Process to read: {}'.format(os.getpid()))
    while True:
        value = q.get(True)
        print('Get {} from queue.'.format(value))
```

```

#####for Windows
if __name__ == '__main__':
#####
#     e = multiprocessing.Event()
#     # 親プロセスがQueueを作って、子プロセスに渡す
#     q = Queue()
#     pw = Process(target=write, args=(q,))
#     pr = Process(target=read, args=(q,))
#     # pwを起動し、書き込み開始
#     pw.start()
#     # prを起動し、読み取り開始
#     pr.start()
#     # pwが終了するのを待つ
#
#     e.set()
#     pw.join()
#     # prは無限ループなので、強制終了
#     pr.terminate()

#     event2 = multiprocessing.Event()

event_array = []
for lighter_num_a in range(2):
    event_temp = multiprocessing.Event()
    event_array.append(event_temp)

parent_conn_array = []
child_conn_array = []
for lighter_num_c in range(2):
    parent_conn_temp, child_conn_temp = Pipe()
    parent_conn_array.append(parent_conn_temp)
    child_conn_array.append(child_conn_temp)

q_array = []
for lighter_num_i in range(2):
    q_temp = Queue()
    q_array.append(q_temp)

```

```

env_value_input = 100
env_value_output = 0
particle_name_array = ['p_01','p_02']
sleep_time_length_particle = 0.05
spike_threshold_particle = 100
output_value_particle = 100

q_value_array_input = []
for value_num_i in range(1):
    q_temp = Queue()
    q_value_array_input.append(q_temp)

q_value_array_output = []
for value_num_i in range(3):
    q_temp = Queue()
    q_value_array_output.append(q_temp)

##velocity
##acceleration
#mass
#location_X
#location_Y
#size_radius
#force_attraction
#force_repulsion
#force_all

#input_output_str_data_format
#particle_all_num:2,particle_id_num:2,location_X:100,loc

def particle(name,q_input,q_output_array,sleep_time_length):
    value_array = ['', '']
    q_input_get_array = []
    init_data_array_temp = []
    init_data_array_temp = init_data_str.split(',')

```

```

q_init_num_i = 0
init_data_array = []

self_particle_id_num = 0
self_location_X = 0
self_location_Y = 0
self_mass = 0
self_velocity_X = 0
self_velocity_Y = 0
self_acceleration_X = 0
self_acceleration_Y = 0
self_size_radius = 0

space_size_X = 1000
space_size_Y = 800
universal_gravitational_constant = 2

received_particle_id_num = self_particle_id_num
received_location_X = 0
received_location_Y = 0
received_mass = 0
received_velocity_X = 0
received_velocity_Y = 0
received_acceleration_X = 0
received_acceleration_Y = 0
received_size_radius = 0

list_collision_result_data_without_acceralation = []
self_velocity_after_collision_list = []
received_velocity_after_collision_list = []

for q_init_num_i in range(len(init_data_array_temp)):
#     init_data_array_temp[q_init_num_i].split(':')
    data_temp_init = ((init_data_array_temp[q_init_r

        if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('part
            particle_all_num = int(data_temp_init)

        if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('part
            self_particle_id_num = int(data_temp_init)

```

```

#         print(self_particle_id_num)
if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('location_X') != -1):
    self_location_X = float(data_temp_init)
#         print(self_location_X)

if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('location_Y') != -1):
    self_location_Y = float(data_temp_init)
if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('mass') != -1):
    self_mass = float(data_temp_init)
if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('velocity_X') != -1):
    self_velocity_X = float(data_temp_init)
if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('velocity_Y') != -1):
    self_velocity_Y = float(data_temp_init)
if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('acceleration_X') != -1):
    self_acceleration_X = float(data_temp_init)
if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('acceleration_Y') != -1):
    self_acceleration_Y = float(data_temp_init)
if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('size') != -1):
    self_size_radius = float(data_temp_init)
if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('universal_gravitational_constant') != -1):
    universal_gravitational_constant = float(data_temp_init)
if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('space_size_X') != -1):
    space_size_X = float(data_temp_init)
if(init_data_array_temp[q_init_num_i].find('space_size_Y') != -1):
    space_size_Y = float(data_temp_init)

while True:
#         time.sleep(1)
    time.sleep(sleep_time_length)

    #return_value = myQueue.empty()
    #return_value = myQueue.qsize()
    if(q_input.empty() == False):
        q_input_len_now = q_input.qsize()
        for q_input_num_i in range(q_input_len_now):
            q_input_get_array.append((q_input.get(), q_input.get()))

```

```

#         print(q_input_get_array)
#         print('\n')
q_input_sum = 0
for q_input_array_i in range(len(q_input_get
#         q_input_sum = q_input_sum + q_input_get
received_data_array_q_input_temp = []
received_data_array_q_input_temp = q_inp
q_received_num_i = 0
#print('RDA pre ')
#print(received_data_array_q_input_temp)
for q_received_num_i in range(len(receiv
data_array_temp = (received_data_arr
#print('RDA data_array_temp ')
#print(data_array_temp)
data_temp = data_array_temp[1]
if(received_data_array_q_input_temp[
    received_particle_id_num = int(

#         if(received_particle_id_num == self
#         continue
#         else:
#             #print('R ')
#             #print(received_particle_id_num)

if(received_data_array_q_input_temp[
    #print('RLX pre ')
    #print(received_data_array_q_inp

        received_location_X = float(((da
        #print('RLX ')
        #print(received_location_X)
if(received_data_array_q_input_temp[
    received_location_Y = float(((da
if(received_data_array_q_input_temp[
    received_mass = float(((data_tem
if(received_data_array_q_input_temp[
    received_velocity_X = float(((da
if(received_data_array_q_input_temp[
    received_velocity_Y = float(((da
if(received_data_array_q_input_temp[

```

```

        received_acceleration_X = float(
    if(received_data_array_q_input_temp[0] != 0):
        received_acceleration_Y = float(
    if(received_data_array_q_input_temp[1] != 0):
        received_size_radius = float((received_data_array_q_input_temp[2] + received_data_array_q_input_temp[3]) / 2)

    np_self_acceleration = np.array([self_acceleration_X, self_acceleration_Y])
    np_received_acceleration = np.array([received_acceleration_X, received_acceleration_Y])
    np_self_velocity = np.array([self_velocity_X, self_velocity_Y])
    np_received_velocity = np.array([received_velocity_X, received_velocity_Y])
    np_self_location = np.array([self_location_X, self_location_Y])
    np_received_location = np.array([received_location_X, received_location_Y])
    self_radius_2 = self_size_radius * 2
    received_radius_2 = received_size_radius * 2

```

```

    if(received_particle_id_num != self_particle_id_num):

        # (magnitude of attraction) = (universal_gravitation_constant * self_mass * received_mass) / (distance_between_self_and_received_particle ** 2)
        distance_between_self_and_received_particle = ((self_location_X - received_location_X) ** 2 + (self_location_Y - received_location_Y) ** 2) ** 0.5
        magnitude_of_attraction = universal_gravitation_constant * self_mass * received_mass / (distance_between_self_and_received_particle ** 2)
        total_mass_both_self_and_received_particle = self_mass + received_mass
        attraction_by_self_ratio = self_mass / total_mass_both_self_and_received_particle
        attraction_by_received_ratio = received_mass / total_mass_both_self_and_received_particle

        np_vector_origin_from_self_to_received_particle = np.array([self_location_X - received_location_X, self_location_Y - received_location_Y])
        # np_vector_origin_from_self_to_received_particle = np.array([self_location_X - received_location_X, self_location_Y - received_location_Y])
        # vector_origin_from_self_to_received_particle = np.array([self_location_X - received_location_X, self_location_Y - received_location_Y])
        # vector_normalized_from_self_to_received_particle = np.array([self_location_X - received_location_X, self_location_Y - received_location_Y]) / magnitude_of_attraction
        np_vector_normalized_from_self_to_received_particle = np.array([self_location_X - received_location_X, self_location_Y - received_location_Y]) / magnitude_of_attraction
        # print(vector_normalized_from_self_to_received_particle)
        np_vector_origin_from_received_to_self_particle = np.array([received_location_X - self_location_X, received_location_Y - self_location_Y])
        # np_vector_origin_from_received_to_self_particle = np.array([received_location_X - self_location_X, received_location_Y - self_location_Y])
        # vector_origin_from_received_to_self_particle = np.array([received_location_X - self_location_X, received_location_Y - self_location_Y])
        # vector_normalized_from_received_to_self_particle = np.array([received_location_X - self_location_X, received_location_Y - self_location_Y]) / magnitude_of_attraction
        np_vector_normalized_from_received_to_self_particle = np.array([received_location_X - self_location_X, received_location_Y - self_location_Y]) / magnitude_of_attraction
        # print(vector_normalized_from_received_to_self_particle)

```



```
magnitude_of_attraction_by_self_
magnitude_of_attraction_by_self_
magnitude_of_attraction_by_recei
magnitude_of_attraction_by_recei
#magnitude_of_attraction_by_self_
#magnitude_of_attraction_by_self_
#magnitude_of_attraction_by_rece
#magnitude_of_attraction_by_rece
```

```
self_force_capacity_X = ((self_m
self_force_capacity_Y = ((self_m
#received_force_capacity_X = ((r
#received_force_capacity_Y = ((r
if(distance_between_self_and_rece
    self_force_capacity_X = ((se
    self_force_capacity_Y = ((se
```

```
#np_self_velocity = np.array
#np_received_velocity = np.a
#np_self_location = np.array
#np_received_location = np.a
#self_radius_2 = self_size_r
#received_radius_2 = receive
```

```
list_collision_result_data_w
list_collision_result_data_w
#list_collision_result_data_
#self_velocity_after_collisi
#self_velocity_X = self_velo
#self_velocity_Y = self_velo
#received_velocity_after_col
#received_velocity_X = recei
#received_velocity_Y = recei
```

```
list_collision_result_data_w
list_collision_result_data_w
#list_collision_result_data_
self_acceleration_after_coll
```

```
self_velocity_after_collision = self_velocity
self_acceleration_X = self_acceleration
self_acceleration_Y = self_acceleration
self_velocity_X = self_velocity
self_velocity_Y = self_velocity
received_acceleration_after_collision = received_acceleration
received_velocity_after_collision = received_velocity
received_acceleration_X = received_acceleration_X
received_acceleration_Y = received_acceleration_Y
received_velocity_X = received_velocity_X
received_velocity_Y = received_velocity_Y
```

```
self_acceleration_X_renewed = self_acceleration_X
self_acceleration_Y_renewed = self_acceleration_Y
#received_acceleration_X_renewed = received_acceleration_X
#received_acceleration_Y_renewed = received_acceleration_Y
```

```
#Change in velocity.
#(new velocity) = (original velocity) + (acceleration * time)
#Change in position.
#(new position) = ((original position) + (original velocity * time) + (0.5 * acceleration * time^2))
```

```
length_of_time_elapsed = sleep_time
self_velocity_X_renewed = self_velocity_X + self_acceleration_X * length_of_time_elapsed
self_velocity_Y_renewed = self_velocity_Y + self_acceleration_Y * length_of_time_elapsed
#received_velocity_X_renewed = received_velocity_X + received_acceleration_X * length_of_time_elapsed
#received_velocity_Y_renewed = received_velocity_Y + received_acceleration_Y * length_of_time_elapsed
```

```
if(self_location_X <= 0):
    #self_location_X_renewed = 0
    self_velocity_X_renewed = self_velocity_X
    self_acceleration_X_renewed = self_acceleration_X
if(self_location_Y <= 0):
    #self_location_Y_renewed = 0
    self_velocity_Y_renewed = self_velocity_Y
    self_acceleration_Y_renewed = self_acceleration_Y
if(self_location_X >= space_size):
    #self_location_X_renewed = space_size
```

```

        self_velocity_X_renewed = (s
        self_acceleration_X_renewed
    if(self_location_Y >= space_size
        #self_location_Y_renewed = s
        self_velocity_Y_renewed = (s
        self_acceleration_Y_renewed

    self_location_X_renewed = self_l
    self_location_Y_renewed = self_l

    self_location_X = self_location_
    self_location_Y = self_location_
    self_velocity_X = self_velocity_
    self_velocity_Y = self_velocity_
    self_acceleration_X = self_accel
    self_acceleration_Y = self_accel

    #output_str_data_format
    #particle_id_num:2,location_X:100,locati

q_output_str = "particle_id_num:" + str(self_par
for q_output_array_i in range(len(q_output_array
    if(q_output_array_i != self_particle_id_num)
        q_output_array[q_output_array_i].put(q_o
#     q_output_array.put(q_output_str)
#     print('OUT\n')
#     print(q_output_str + '\n')
#     print('\n')

#         if(q_input_sum >= spike_threshold):
#             for q_output_array_i in range(len(q_out
#                 q_output_array[q_output_array_i].pu

q_input_get_array = []

```

```

####for Windows
if __name__ == '__main__':
#####

    # Initialize pygame
    pygame.init()
    #size = [1000, 800]
    space_size = [1000, 800]
    context_pygame = pygame.display.set_mode(space_size)
####dame pygameはそれ自体がプロセスとして稼働するので、このプロ
    context_dummy = 0

    init_data_str_a1 = "particle_all_num:2,particle_id_r
    init_data_str_a2 = "particle_all_num:2,particle_id_r

def cell_input(name,env_value,q_output_array,sleep_time)
def cell_output(name,env_value,q_input):
def cell_neuron_middle(name,q_input,q_output_array,slee
#    cell_input_proc = Process(target=cell_input, args=(
#particle_proc = Process(target=particle, args=(part
particle_proc_a1 = Process(target=particle, args=(pa
particle_proc_a2 = Process(target=particle, args=(pa
#particle(name,q_input,q_output_array,sleep_time_ler
#    cell_output_proc = Process(target=cell_output, args

#    cell_input_proc.start()
particle_proc_a1.start()
particle_proc_a2.start()
#    cell_output_proc.start()

received_particle_id_num = 0
received_location_X = 0
received_location_Y = 0
received_mass = 0
received_velocity_X = 0
received_velocity_Y = 0
received_acceleration_X = 0
received_acceleration_Y = 0
received_size_radius = 0

```

```

n = 1
twopi = 2*math.pi
dispScale = 1

q_input_get_array = []

running = True

# Loop until the user clicks the close button.
while running:
    # poll for events
    # pygame.QUIT event means the user clicked X to
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT:
            running = False

#         time.sleep(sleep_time_length)

    #return_value = myQueue.empty()
    #return_value = myQueue.qsize()
    if(q_value_array_output[2].empty() == False):
        q_input_len_now = q_value_array_output[2].qs
        for q_input_num_i in range(q_input_len_now):
            q_input_get_array.append((q_value_ar

    #print(q_input_get_array)
    #print('\n')
    q_input_sum = 0
    for q_input_array_i in range(len(q_input_get
#         q_input_sum = q_input_sum + q_input_get
        received_data_array_q_input_temp = []
        received_data_array_q_input_temp = q_inp
        q_received_num_i = 0
        #print('RDA pre ')
        #print(received_data_array_q_input_temp)
        for q_received_num_i in range(len(receiv

```

```

data_array_temp = (received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num])
#print('RDA data_array_temp ')
#print(data_array_temp)
data_temp = data_array_temp[1]
if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
    received_particle_id_num = int(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num])

#
#
#
    if(received_particle_id_num == self.particle_id):
        continue
    else:
        #print('R ')
        #print(received_particle_id_num)

if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
    #print('RLX pre ')
    #print(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num])

    received_location_X = float(((data_array_temp[received_particle_id_num][0] + data_array_temp[received_particle_id_num][1]) / 2))
    #print('RLX ')
    #print(received_location_X)
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_location_Y = float(((data_array_temp[received_particle_id_num][2] + data_array_temp[received_particle_id_num][3]) / 2))
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_mass = float((data_array_temp[received_particle_id_num][4]))
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_velocity_X = float(((data_array_temp[received_particle_id_num][5] + data_array_temp[received_particle_id_num][6]) / 2))
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_velocity_Y = float(((data_array_temp[received_particle_id_num][7] + data_array_temp[received_particle_id_num][8]) / 2))
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_acceleration_X = float((data_array_temp[received_particle_id_num][9]))
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_acceleration_Y = float((data_array_temp[received_particle_id_num][10]))
    if(received_data_array_q_input_temp[received_particle_id_num] == self.particle_id):
        received_size_radius = float((data_array_temp[received_particle_id_num][11]))

a_xr = [received_location_X]
a_yr = [received_location_Y]
a_r = [received_size_radius]
a_color = ["white"]

```

```

a_fx = [received_acceleration_X]
a_fy = [received_acceleration_Y]

# 画面を黒色(#000000)に塗りつぶし
context_pygame.fill((0, 0, 0))

drawParticles(n, a_xr, a_yr, a_r, a_color, a_fx, a_fy)

# drawParticles(n, a_xr, a_yr, a_r, a_color, a_fx, a_fy)
# flip() the display to put your work on screen

pygame.display.flip()

q_input_get_array = []

pygame.quit()

#pw = Process(target=write, args=(q,))
#pr = Process(target=read, args=(q,))

# light = Process(target=lighter, args=(q_array[0], e))
#light.setDaemon(True)
# light.start()

# light2 = Process(target=lighter2, args=(q_array[1], e))
#light.setDaemon(True)
# light2.start()

# car_s = Process(target=car, args=("MINI", q_array, e))
#car.setDaemon(True)
# car_s.start()

```

```

#     light_conn_p = Process(target=lighter_conn, args=(p
#light.setDaemon(True)
#     light_conn_p.start()

#     light2_conn_p = Process(target=lighter2_conn, args=
#light.setDaemon(True)
#     light2_conn_p.start()

#     car_s_conn_p = Process(target=car_s_conn, args=("MI
#     car_s_conn_p = Process(target=car_s_conn_no_event,
#car.setDaemon(True)
#     car_s_conn_p.start()

```

```

#def hello():
#     print("hello, world")

```

```

#t = Timer(1, hello)
#t.start() # 1秒後helloが実行される

```

```

#####
#####
#####

```

```

## Summary results of underlying assumptions at the time
## 本计划创建时的基本假设结果摘要。
## Обобщенные результаты предположений, заложенных в осн
## このプログラムの作成時における基盤的な前提知識の要約。
## Zusammenfassende Ergebnisse der zugrunde liegenden An

```



```
## Résumé des résultats des hypothèses sous-jacentes au
## Resultados resumidos das suposições subjacentes no mo
## Resultados resumidos de los supuestos subyacentes en
## Hasil ringkasan dari asumsi-asumsi yang mendasari pac
## Bu programın oluşturulduğu sırada altta yatan varsayı
## 이 프로그램이 만들어질 당시의 기본 가정에 대한 요약 결과입니다
## Riepilogo dei risultati delle ipotesi sottostanti al
```

```
#####
```

```
#### Components needed to run a process-based material b
# Individuals and particles. The space in which they exi
```

```
#Spatial geographic information.
#Global cartographic information. Local cartographic inf
##The sum or superposition of the various forces of attr
```

```
#An individual or particle as a constituent of matter.
#The internal attributes and internal information of an
##Velocity and acceleration of an individual. The magnit
##The direction in which the individual is moving.
##The amount of heat generated by the individual. The de
##The XY coordinates of the individual's position.
##Mass of the individual. Mass per unit volume. Total ma
##Volume of the individual. Surface area of an individua
```

```
##The interaction between individuals.
##The sum of the forces of attraction and repulsion exer
##The sum of the external forces of attraction and repul
```

```
##Collisions and contacts between the individual and oth
##The identity or overlap of positions of both individua
```

```
##The law of conservation of force when such interaction
##To calculate, for each individual, the new velocity or
##Attractive force is constant and invariant as long as
```

```
#Factors that change the forces of attraction and repuls
##In the case of attraction. An increase or decrease in
# Example. The breaking up, splitting, and diffusion of
```

```
# Example. The individual merges and fuses with each other.
#In the case of repulsion. An increase or decrease in the force.

#Fluid. The movement of multiple individuals in one superfluid.
#Solid. A superclass of multiple individuals that are unmovable.

#Static state. A motionless individual exerting a constant force.
# That it is a force that moves the surrounding individuals.
# Next. That it is the force that causes the surrounding individuals to move.
# It must be a positive force for the surrounding individuals to move.
# It must be a negative force for the surrounding individuals to move.

#Dynamics. That a moving individual exerts a repulsive force.

#Pressure.
# A force applied from outside or inside an individual to move it.
# A force applied from outside or inside an individual to move it.

#The way an individual or particle moves. Linear motion.

#-----
#Data communication between processes. That is, data communication.
#Queue.
#Exchanging various data with other individuals as other individuals.
#
#In each process.
#The input and output of the queue must both be array data.
##To run an infinite loop inside the process, and to repeat.

#---
#Output of a queue.
#The physical location of the individual itself.
#The mass of the individual.
#The individual's own velocity and acceleration.
#The radius size of the individual itself.

#---
#Queue input.
```

#The physical location of another individual.
#The other individual's mass.
#Velocity and acceleration of the other individual.
#Radius size of the other individual.

#-----

#Numerical calculation inside the process.

#

#

#The physical position of the individual itself.

#The mass of the individual itself.

#Physical location of the other individual.

#The mass of the other individual.

#Calculate the force of attraction from the other individual.

#

#

#The physical position of the individual itself.

#The radius size of the individual itself.

#The physical location of the other individual.

#The radius size of the other individual.

#Calculate whether or not there is a collision between individual.

#---

#About the gravitational force.

#

#The magnitude of the gravitational force.

#The value is proportional to the product of the masses.

#The value is inversely proportional to the square of the distance.

#The value must be calculated by the following procedure.

#(magnitude of attraction) = (universal gravitational constant * mass1 * mass2 / distance²)

#The universal gravitational constant. Its value must be 6.674 * 10⁻¹¹ N m² kg⁻².

#---

#About repulsion.

#

```

#The mass of the body itself.
##The velocity and acceleration of the individual.
#The mass of another individual.
#Velocity and acceleration of the other individual.
##Based on the above four values, calculate the amount of

#---
#Calculation of the total force capacity.
#
#---
#About gravitational attraction.
#(magnitude of attraction) = (universal gravitational constant *
#---
#About repulsion.
#(the individual's own force capacity) = (the individual's mass *
#(Force capacity of the other individual) = (mass of the other individual *

#Adding together the above mentioned forces of attraction and repulsion.
#Based on the resulting balance of the forces of self and others,
#Calculate the individual's own new physical position based on the

#---
#Acceleration.
#(the individual's own acceleration) = ((the individual's own force capacity) /
#(acceleration of the other individual) = ((new velocity of the other individual) /
#
#Relation between amount of force and acceleration.
#(the individual's own repulsion) = (the individual's own mass *
#(repulsion of the other individual) = (mass of the other individual *
#(magnitude of mutual attraction between self and others) = (universal gravitational constant *
#
#(Direction of mutual attraction between self and others) = (sign of the result of
#If the sign is positive. The individual itself attracts the other individual.
#When the sign is negative. The individual itself is attracted by the other individual.
#
#
#Change in velocity.
#(new velocity) = (original velocity) + ((acceleration) * time)
#Change in position.

```

#(new position) = ((original velocity) * (length of elap

#####

运行基于过程的材料行为模拟程序所需的组件。

个体和粒子。它们存在的空间。它们的状态随时间的变化。

#空间地理信息。

#全球地图信息。局部地图信息

##在其 XY 坐标上的各种吸引力和排斥力的总和或叠加。吸引力雷达。斥力

#作为物质成分的个体或粒子。

#个体的内部属性和内部信息。

##个体的速度和加速度。个体产生的斥力大小。

##个体运动的方向。

##个体产生的热量。个体产生的热量及其温度。

##个体位置的 XY 坐标。

##个体的质量。单位体积的质量。总质量。个体产生的重力大小。

##个体的体积。个体的表面积。

##个体之间的相互作用。

##个体受到的吸引力和排斥力的总和。

##个体受到的外部吸引力和排斥力的总和。它们的空间分布。

##个体与其他个体之间的碰撞和接触。这些个体之间相互施加的吸引力和排斥力。

##两个个体的位置相同或重叠。

##发生这种相互作用时的力守恒定律。保守力和能量力的总和。吸引力和排斥力的总和。

##根据该定律，计算每个个体在两个个体之间施力后的新速度或加速度。它们的质量。

##只要每个个体的质量不变，吸引力就是恒定不变的。

#改变每个个体吸引力和排斥力的因素#

##在吸引的情况下 个体质量的增减

#例如：个体分解、分裂、扩散成多个更小的亚个体。个体引力的减小。个体速度的增加或减少。

#例子。个体之间通过相互结合和相互粘附而融合成一个更大的单一实体。个体速度的增加或减少。

#在斥力的情况下。个体速度或加速度的增加或减少。个体热量的增减。

#流体。多个个体在一个超类中的运动，同时保持其形状的可变性。液体。例

#固体。由多个个体组成的超类，这些个体相互结合为一体，静止或滚动，同

#静止状态。一动不动的个体对周围施加恒定的引力。

#它是一种使周围的个体移动的力 # That it is a force that moves

下一个 它是一种力量，使周围被自己吸引的个体在自己的作用下固定不动

对周围的人来说，它必须是一种积极的力量，无论是最初还是中间。积极

最后，它必须对周围的人产生负面的影响。负动力就是踩刹车。

#动力。即运动的个体对其周围施加一种排斥力。它必须是一种使周围个体移

#压力#

#一种从外部或内部施加到个体上的力，使个体自身不动。

#从个体外部或内部施加的力，使个体停止，而个体本身不会停止。

#个体或粒子的运动方式。直线运动。曲线运动。往复运动。波浪运动

#-----

#进程之间的数据通信。即个体本身与另一个个体之间的数据通信。

#队列。

#通过队列与其他个体作为其他进程交换各种数据。

#

#在每个进程中

#队列的输入和输出都必须是数组数据

#在进程内部运行一个无限循环，以固定的时间间隔，不间断地重复从外部获

#---

#队列的输出

#个体本身的物理位置#

#个体的质量

#个体自身的速度和加速度

#个体自身的半径大小

#---

#队列输入

#另一个个体的物理位置

#另一个个体的质量

#另一个人的速度和加速度

#另一个人的半径大小。

#-----

#进程内部的数字计算。

#

#

#个体本身的物理位置。

#个体本身的质量。

#其他个体的物理位置

#对方的质量

#根据上述四个数值，计算来自另一个个体的吸引力。

#

#

#对方的物理位置

#个体本身的半径大小。

#其他个体的物理位置。

#其他个体的半径大小。

#根据上述四个值计算自身与另一个个体之间是否存在碰撞。

#---

#关于引力

#

#引力的大小#

#其值与自身和他人质量的乘积成正比。

#引力值与自身和他者之间距离的平方成反比。

#The value must be calculated by the following procedure

#（吸引力大小）=（万有引力常数）*（（本体质量）*（他体质量））/（ r^2 ）

#万有引力常数。其值必须恒定。

#---

#关于斥力

#

#物体本身的质量#

##个体的速度和加速度

#另一个人的质量

#另一个人的速度和加速度

##根据以上四个数值，计算当自己和另一个人发生碰撞时，自己和另一个人

#---

#计算总受力能力。

#

#---

#关于引力#

#（吸引力大小）=（万有引力常数）*（（自身质量）*（对方质量））/（自

#---

#关于斥力。

#（个体自身的受力能力）=（个体自身的质量）*（个体自身的加速度）

#（另一个人的受力能力）=（另一个人的质量）*（另一个人的加速度）

#将上述自己和他人的吸引力和排斥力相加。

#根据得出的自身和他者的力的平衡，分别计算出个人新的速度和加速度。

#根据上述结果计算出个人新的物理位置#

#---

#加速度

#个体自身的加速度）=（（个体自身的新速度）-（个体自身的原速度））/

#（其他个体的加速度）=（（其他个体的新速度）-（其他个体的原始速度））

#

#力和加速度之间的关系。

#个体自身的斥力）=（个体自身的质量）*（个体自身的加速度

#（其他个体的斥力）=（其他个体的质量）*（其他个体的加速度）

#（自身与他人之间的相互吸引力大小）=（万有引力常数）*（（自身质量）

#

#自己与他人之间的相互吸引力方向）=（（自己的质量）-（他人的质量）

#如果符号为正。个体本身会吸引其他个体向自己靠近。

#如果符号为负数。个体本身被其他个体吸引。

#

#

#速度的变化

#（新速度）=（原速度）+（（加速度）*（经过的时间长度））

#位置变化。

#（新位置）=（（原始速度）*（所用时间长度））+（1/2）*（加速度

#####

Компоненты, необходимые для запуска программы моделирования.

Отдельные люди и частицы. Пространство, в котором они существуют.

#Пространственная географическая информация.

#Глобальная картографическая информация. Локальная картографическая информация.

##Сумма или суперпозиция различных сил притяжения и отталкивания.

#Индивид или частица как составная часть материи.

#Внутренние атрибуты и внутренняя информация индивидуума.

##Скорость и ускорение индивида. Величина силы отталкивания.

##Направление, в котором движется индивид.

##Количество тепла, выделяемого индивидуумом. Степень теплопроводности.

##Координаты XY положения индивидуума.

##Масса особи. Масса на единицу объема. Общая масса. Величина скорости.

##Объем индивидуума. Площадь поверхности индивидуума.

##Взаимодействие между особями.

##Сумма сил притяжения и отталкивания, действующих на особь.

##Сумма внешних сил притяжения и отталкивания, действующих на особь.

##Столкновения и контакты между индивидом и другими индивидами.

##Одинаковость или совпадение позиций обоих индивидов.

##Закон сохранения силы при таких взаимодействиях. Сумма сил.

##Вычислить для каждого индивидуума новую скорость или ускорение.

##Сила притяжения постоянна и неизменна до тех пор, пока индивид существует.

#Факторы, которые изменяют силы притяжения и отталкивания.

##В случае притяжения. Увеличение или уменьшение массы и скорости.

Пример. Разбиение, расщепление и диффузия индивидуума.

Пример. Индивидуумы сливаются и сливаются друг с другом.

#В случае отталкивания. Увеличение или уменьшение скорости.

#Флюид. Движение нескольких индивидуумов в одном суперклассе.

#Твердое тело. Суперкласс множества индивидуумов, которые взаимодействуют друг с другом.

#Статичное состояние. Неподвижный индивид, оказывающий п
Что это сила, которая движет окружающий индивид таким
Далее. Что это сила, которая заставляет окружающих инд
Она должна быть положительной силой для окружающих инд
В конце концов, она должна быть отрицательной силой дл

Динамика. Движущийся индивид оказывает отталкивающую о

#Давление.

Сила, приложенная снаружи или изнутри индивида, чтобы

Сила, приложенная снаружи или изнутри индивида, чтобы

Способ, которым движется индивид или частица. Линейное

#-----

#Data communication between processes. То есть обмен дан

#Очередь.

#Обмен различными данными с другими индивидуумами и друг

#

#В каждом процессе.

#Вход и выход очереди должны быть массивами данных.

##Чтобы запустить бесконечный цикл внутри процесса и пов

#---

#Выход очереди.

#Физическое местоположение самого индивидуума.

#Масса индивидуума.

#Собственная скорость и ускорение индивидуума.

#Размер радиуса самой особи.

#---

#Вход в очередь.

#Физическое местоположение другого индивидуума.

#Масса другого индивидуума.

#Скорость и ускорение другого индивидуума.

#Радиус другого человека.

#-----

#Численные вычисления внутри процесса.

#

#

#Физическое положение самого индивидуума.

#Масса самого индивидуума.

#Физическое положение другого индивидуума.

#Масса другого индивидуума.

#Рассчитайте силу притяжения со стороны другого человека

#

#

#Физическое положение самого индивидуума.

Размер радиуса самого человека.

Физическое положение другого индивидуума.

#Размер радиуса другого индивидуума.

Вычислить, есть ли столкновение между ним и другим, оо

#---

#О гравитационной силе.

#

#Величина гравитационной силы.

Величина пропорциональна произведению масс себя и других

#Величина обратно пропорциональна квадрату расстояния ме

#Величина должна быть рассчитана следующим образом.

#(величина притяжения) = (универсальная гравитационная п

#Универсальная гравитационная постоянная. Ее значение до

#---

#Об отталкивании.

#

#Масса самого тела.

##Скорость и ускорение человека.

#Масса другого человека.

#Скорость и ускорение другого человека.

##На основе вышеприведенных четырех значений рассчитайте

#---

#Расчет общей мощности силы.

#

#---

#О гравитационном притяжении.

#(величина притяжения) = (универсальная гравитационная п

#---

#Отталкивание.

#(собственная сила индивида) = (собственная масса индиви

#(Силовая способность другого индивидуума) = (масса друг

#Сложение вышеупомянутых сил притяжения и отталкивания с

#На основе полученного баланса сил себя и других вычисли

#Вычислите новое физическое положение индивидуума, основ

#---

#Ускорение.

#(собственное ускорение человека) = ((собственная новая

#(ускорение другого индивидуума) = ((новая скорость друг

#

#Соотношение между количеством силы и ускорением.

#(собственное отталкивание индивидуума) = (собственная м

#(отталкивание другого индивида) = (масса другого индиви

#(величина взаимного притяжения между собой и другими) =

#

#(Направление взаимного притяжения между собой и другими

#Если знак положительный. Сам индивид притягивает к себе

#Если знак отрицательный. Сам индивид притягивает к себе

#

#

#Изменение скорости.

#(новая скорость) = (исходная скорость) + ((ускорение) *

#Изменение положения.

#(новое положение) = ((исходная скорость) * (продолжител

#####

プロセススペースの物質動作シミュレーションプログラムを動かすため
個体や粒子。それらが存在する空間。時間経過に伴う、それらの状態の

#空間地理的な情報。

#グローバルな地図情報。ローカルな地図情報。

##そのXY座標における、各種の引力と斥力の、合計や重なり合い。引力レ

#物質の構成要素としての、個体や粒子。

#ある個体における、内部属性や内部情報。

##その個体の、速度と加速度。その個体が行使する斥力の大きさ。

##その個体の、進行方向。

##その個体の、熱量。その個体の、発熱の度合いや温度。

##その個体の、位置のXY座標。

##その個体の、質量。単位体積当たりの質量。総質量。その個体が行使す

##その個体の、体積。その個体の、表面積。

#複数の個体の間における、相互作用。

##その個体に対して掛かる、引力と斥力の、合計。

##その個体が対外的に行使する、引力と斥力の、合計。それらの空間的な

##その個体と他の個体との衝突や接触。それらの個体の間における、引力

##双方の個体における、位置の同一性や重複性。

#そうした相互作用の発生時における、力量保存の法則。保存性の力とエネ

##その法則に従って、双方の個体同士の力の行使の後における、新たな速

##引力は、各々の個体における質量が変化しない限り、一定不変であるこ

#各々の個体における、引力や斥力の変化要因。

#引力の場合。その個体の質量が増減すること。

例。その個体が、より小さな複数の部分個体へと、割れて分裂し拡散す

例。その個体が、より大きな単一個体へと、相互結合し相互癒着するこ

#斥力の場合。その個体の速度や加速度が増減すること。その個体の熱量か

#流体。複数の個体が、互いに一つにまとまったスーパークラスの状態で、

#固体。複数の個体が、互いに一つにまとまったスーパークラスの状態で、

静態。動かない個体は、周囲に対して、絶えず引力を及ぼしていること。
それは、周囲の個体を、それ自身へと引き寄せるように動かす力である。
次に。それは、それ自身へと引き寄せられた周囲の個体を、それ自身の
それは、初期的あるいは中途的には、周囲の個体にとって、プラスの動力であること。
それは、終局的には、周囲の個体にとって、マイナスの動力であること。

動態。動く個体は、周囲に対して、斥力を及ぼしていること。それは、周

圧力。

それ自身では動こうとしないある個体を動かそうとして、その個体の外
それ自身では止まろうとしないある個体を止めようとして、その個体の外

個体や粒子の動き方。直線運動。曲線運動。往復運動。波動。

#-----

プロセス間におけるデータ通信。それは、その個体自身と他個体との間に

キューを通して、他のプロセスとしての他の個体と、各種データのやり取り
#

各プロセスにおいて。

キューの入力と出力は、共に配列データとすること。

プロセス内部で無限ループを実行して、外部からの入力取得と、それに

#----

キューの出力。

その個体自身の、物理的位置。

その個体自身の、質量。

その個体自身の、速度と加速度。

その個体自身の、半径サイズ。

#----

キューの入力。

他の個体の、物理的位置。

他の個体の、質量。

他の個体の、速度と加速度。

#他の個体の、半径サイズ。

#-----

#プロセス内部における数値計算。

#

#

#その個体自身の、物理的位置。

#その個体自身の、質量。

#他の個体の、物理的位置。

#他の個体の、質量。

#上記の4つの数値に基づいて、その他個体からの引力を、計算すること。

#

#

#その個体自身の、物理的位置。

#その個体自身の、半径サイズ。

#他の個体の、物理的位置。

#他の個体の、半径サイズ。

#上記の4つの数値に基づいて、自他の衝突の有無を、計算すること。

#---

#引力について。

#

#引力の大きさ。

#その値は、自他の質量の積に、比例すること。

#その値は、自他の距離の2乗に、反比例すること。

#その値は、以下の手順で計算されること。

#(引力の大きさ) = (万有引力定数) * ((その個体自身の質量) * (他

#万有引力定数。その値は、一定であること。

#---

#斥力について。

#

#その個体自身の、質量。

#その個体自身の、速度と加速度。

#他の個体の、質量。

#他の個体の、速度と加速度。

#上記の4つの数値に基づいて、自他の衝突時における、その個体自身が他

#---

#力量の総合計算。

#

#引力について。

#(引力の大きさ) = (万有引力定数) * ((その個体自身の質量) * (他

#

#斥力について。

#(その個体自身の力量) = (その個体自身の質量) * (その個体自身の加

#(他個体の力量) = (他個体の質量) * (他個体の加速度)

#

#上記の自他の引力と斥力とを、足し合わせる。

#その結果算出される自他の力量バランスを元に、その個体自身の、新たな

#その結果を元に、その個体自身の新たな物理的位置を、算出すること。

#

#加速度。

#(その個体自身の加速度) = ((その個体自身の新たな速度) - (その個

#(他個体の加速度) = ((他個体の新たな速度) - (他個体の元の速度))

#

#力量と加速度との関係。

#(その個体自身の斥力) = (その個体自身の質量) * (その個体自身の加

#(他個体の斥力) = (他個体の質量) * (他個体の加速度)

#(自他相互の引力の大きさ) = (万有引力定数) * ((その個体自身の質

#

#(自他相互の引力の向き) = ((その個体自身の質量) - (他個体の質量

#その符号がプラスの場合。その個体自身が、他個体を、その個体自身へと

#その符号がマイナスの場合。その個体自身が、他個体へと引き寄せられる

#

#

#速度の変化。

#(新たな速度) = (元の速度) + ((加速度) * (経過時間の長さ))

#位置の変化。

#(新たな位置) = ((元の速度) * (経過時間の長さ)) + (1 / 2) * (経過時間の長さ)² * (加速度)

#####

Komponenten, die zur Ausführung eines prozessbasierten
Individuen und Partikel. Der Raum, in dem sie existieren.

#Räumliche geografische Informationen.
#Globale kartografische Informationen. Lokale kartografische
##Die Summe oder Überlagerung der verschiedenen Anziehungen.

#Ein Individuum oder Teilchen als Bestandteil der Materie.
#Die inneren Eigenschaften und die inneren Informationen.
##Geschwindigkeit und Beschleunigung eines Individuums.
##Die Richtung, in die sich das Individuum bewegt.
##Die vom Individuum erzeugte Wärmemenge. Der Grad der Wärmeabfuhr.
##Die XY-Koordinaten der Position des Individuums.
##Masse des Individuums. Masse pro Volumeneinheit. Die Dichte.
##Volumen des Individuums. Oberfläche eines Individuums.

##Die Wechselwirkung zwischen den Individuen.
##Die Summe der Anziehungs- und Abstoßungskräfte, die auf ein Individuum wirken.
##Die Summe der äußeren Anziehungs- und Abstoßungskräfte.

##Kollisionen und Kontakte zwischen dem Individuum und anderen.
##Die Identität oder Überschneidung der Positionen der Individuen.

##Das Gesetz der Erhaltung der Kraft, wenn solche Wechselwirkungen stattfinden.
##Die Berechnung der neuen Geschwindigkeit oder Beschleunigung.
##Die Anziehungskraft ist konstant und unveränderlich, s

#Faktoren, die die Anziehungs- und Abstoßungskräfte in sich haben.
##Im Falle der Anziehung. Eine Zunahme oder Abnahme der Kraft.
Beispiel. Das Aufbrechen, Aufspalten und Verteilen eines Individuums.
Beispiel. Das Individuum fusioniert und verschmilzt mit anderen.
#Im Falle der Abstoßung. Eine Zunahme oder Abnahme der Kraft.

#Flüssig. Die Bewegung mehrerer Individuen in einer Oberfläche.
#Festkörper. Eine Superklasse von mehreren Individuen, die in einer Oberfläche existieren.

#Statischer Zustand. Ein unbewegliches Individuum, das in einer Oberfläche existiert.
Dass es eine Kraft ist, die das umgebende Individuum statisch hält.
Weiter. Dass es die Kraft ist, die bewirkt, dass die Individuen in einer Oberfläche existieren.

```
# Sie muss eine positive Kraft für die umgebenden Individuen.  
# Sie muss am Ende eine negative Kraft für die umgebenden Individuen.  
  
#Dynamik. Dass ein sich bewegendes Individuum eine abstoßende Kraft ausstrahlt.  
  
#Druck.  
# Eine Kraft, die von außen oder innen auf ein Individuum wirkt.  
# Eine Kraft, die von außen oder innen auf ein Individuum wirkt.  
  
#Die Art und Weise, wie sich ein Individuum oder ein Teil eines Individuums bewegt.  
  
#-----  
#Datenkommunikation zwischen Prozessen. Das heißt, die Daten werden in einer Warteschlange gespeichert.  
#Warteschlange.  
#Austausch verschiedener Daten mit anderen Individuen als dem, der die Daten sendet.  
#  
#In jedem Prozess.  
#Die Eingabe und die Ausgabe der Warteschlange müssen bei jedem Schritt des Prozesses stattfinden.  
##Um eine Endlosschleife innerhalb des Prozesses laufen zu lassen.  
  
#---  
#Ausgabe einer Warteschlange.  
#Der physische Ort des Individuums selbst.  
#Die Masse des Individuums.  
#Die Geschwindigkeit und Beschleunigung des Individuums.  
#Die Größe des Radius des Individuums selbst.  
  
#---  
#Eingabe in die Warteschlange.  
#Die physische Position eines anderen Individuums.  
#Die Masse des anderen Individuums.  
#Geschwindigkeit und Beschleunigung des anderen Individuums.  
#Größe des Radius des anderen Individuums.  
  
#-----  
#Numerische Berechnung innerhalb des Prozesses.
```

#

#

#Die physische Position des Individuums selbst.

#Die Masse des Individuums selbst.

#Physikalische Position des anderen Individuums.

#Die Masse des anderen Individuums.

#Berechnen Sie die Anziehungskraft des anderen Individuums.

#

#

#Die physische Position des Individuums selbst.

#Die Größe des Radius des Individuums selbst.

#Die physische Position des anderen Individuums.

#Die Größe des Radius des anderen Individuums.

#Berechne anhand der vier obigen Werte, ob eine Kollision

#---

#Über die Gravitationskraft.

#

#Die Größe der Gravitationskraft.

#Der Wert ist proportional zum Produkt aus den Massen von

#Der Wert ist umgekehrt proportional zum Quadrat des Abstands

#Der Wert muss nach folgendem Verfahren berechnet werden

#(Größe der Anziehung) = (universelle Gravitationskonstante

#Die universelle Gravitationskonstante. Ihr Wert muss konstant

#---

#Über die Abstoßung.

#

#Die Masse des Körpers selbst.

##Die Geschwindigkeit und Beschleunigung des Individuums

#Die Masse eines anderen Individuums.

#Geschwindigkeit und Beschleunigung des anderen Individuums

##Berechnen Sie auf der Grundlage der vier oben genannten

#---

#Berechnung der gesamten Kraftkapazität.

```

#
#---
#Über die Anziehungskraft der Schwerkraft.
#(Größe der Anziehung) = (universelle Gravitationskonstante * (eigene Masse des Individuums) * (Kraftkapazität des anderen Individuums)) / (Abstand zwischen Individuum und anderen Individuum)
#---
#Über die Abstoßung.
#(eigenes Kraftvermögen des Individuums) = (eigene Masse des Individuums) * (Kraftkapazität des anderen Individuums)
#(Kraftkapazität des anderen Individuums) = (Masse des anderen Individuums) * (Kraftvermögen des anderen Individuums)

#Addiert man die oben genannten Anziehungs- und Abstoßungskräfte, so ergibt sich die resultierende Kraft.
#Berechnen Sie auf der Grundlage des sich ergebenden Gesamtergebnisses die Beschleunigung.
#Berechne die neue physische Position des Individuums basierend auf der Beschleunigung und der ursprünglichen Position.

#---
#Beschleunigung.
#(die eigene Beschleunigung) = ((die eigene neue Geschwindigkeit) - (ursprüngliche Geschwindigkeit)) / (Zeitintervall)
#(Beschleunigung des anderen Individuums) = ((neue Geschwindigkeit des anderen Individuums) - (ursprüngliche Geschwindigkeit des anderen Individuums)) / (Zeitintervall)
#
#Relation zwischen Kraft und Beschleunigung.
#(eigene Abstoßung des Individuums) = (eigene Masse des Individuums) * (eigene Beschleunigung)
#(Abstoßung des anderen Individuums) = (Masse des anderen Individuums) * (Beschleunigung des anderen Individuums)
#(Größe der gegenseitigen Anziehung zwischen sich selbst) = ((eigene Abstoßung des Individuums) + (Abstoßung des anderen Individuums))
#
#(Richtung der gegenseitigen Anziehung zwischen sich selbst) = ((eigene Abstoßung des Individuums) - (Abstoßung des anderen Individuums))
#Wenn das Vorzeichen positiv ist. Das Individuum selbst wird beschleunigt.
#Wenn das Vorzeichen negativ ist. Das Individuum selbst wird abgebremst.
#
#
#Änderung der Geschwindigkeit.
#(neue Geschwindigkeit) = (ursprüngliche Geschwindigkeit) + (Beschleunigung * Zeitintervall)
#Änderung der Position.
#(neue Position) = ((ursprüngliche Geschwindigkeit) * (Zeitintervall)) + ((1/2) * (Beschleunigung) * (Zeitintervall)^2)

```

```

#####

```

```
#### Composants nécessaires à l'exécution d'un programme
# Individus et particules. L'espace dans lequel ils exist

#Informations géographiques spatiales.
#Informations cartographiques globales. Information cartogr
##La somme ou la superposition des différentes forces d'attrac

#Un individu ou une particule en tant que constituant de
#Les attributs internes et les informations internes d'un
##La vitesse et l'accélération d'un individu. L'ampleur de
##La direction dans laquelle l'individu se déplace.
##La quantité de chaleur générée par l'individu. Le degré de
##Les coordonnées XY de la position de l'individu.
##Masse de l'individu. Masse par unité de volume. La masse
##Volume de l'individu. Surface d'un individu.

##L'interaction entre les individus.
##La somme des forces d'attraction et de répulsion exercées
##La somme des forces externes d'attraction et de répulsion

##Collisions et contacts entre l'individu et d'autres individus
##L'identité ou le chevauchement des positions des deux individus

##La loi de conservation de la force lors de ces interactions
##Calculer, pour chaque individu, la nouvelle vitesse ou l'ac
##La force de répulsion est constante et invariante tant que

#Les facteurs qui modifient les forces d'attraction et de répuls
##Dans le cas de l'attraction. Une augmentation ou une diminutio
# Exemple. L'éclatement, la division et la diffusion d'un individu
# Exemple. Les individus fusionnent et s'unissent les uns avec les
#Dans le cas de la répulsion. Une augmentation ou une diminutio

#Fluide. Le mouvement de plusieurs individus dans une surface fluide
#Solide. Une superclasse d'individus multiples qui sont immobiles

#État statique. Un individu immobile exerçant une force sur un autre
# Qu'il s'agit d'une force qui déplace l'individu environnant
# Suivant. Que c'est la force qui fait que les individus interagissent
# Qu'elle soit une force positive pour les individus qui interagissent
```

```
# Elle doit être une force négative pour les individus q

#Dynamique. Qu'un individu en mouvement exerce une force

#La pression.
# Une force appliquée de l'extérieur ou de l'intérieur c
# Une force appliquée de l'extérieur ou de l'intérieur c

#La façon dont un individu ou une particule se déplace.


#-----
#Communication de données entre processus. C'est-à-dire
#File d'attente.
#Échange de diverses données avec d'autres individus ou
#
#Dans chaque processus.
#L'entrée et la sortie de la file d'attente doivent être
##Pour exécuter une boucle infinie à l'intérieur du proc

#---
#Sortie d'une file d'attente.
#L'emplacement physique de l'individu lui-même.
#La masse de l'individu.
#La vitesse et l'accélération de l'individu.
#La taille du rayon de l'individu lui-même.


#---
#Entrée de la file d'attente.
#L'emplacement physique d'un autre individu.
#La masse de l'autre individu.
#La vitesse et l'accélération de l'autre individu.
#La taille du rayon de l'autre individu.


#-----
#Calcul numérique à l'intérieur du processus.
#
```

#

#La position physique de l'individu lui-même.

#La masse de l'individu lui-même.

#La position physique de l'autre individu.

#La masse de l'autre individu.

#Calculez la force d'attraction de l'autre individu en f

#

#

#La position physique de l'individu lui-même.

#La taille du rayon de l'individu lui-même.

#La position physique de l'autre individu.

#La taille du rayon de l'autre individu.

#Calculer s'il y a ou non une collision entre lui-même e

#---

#A propos de la force gravitationnelle.

#

#L'ampleur de la force gravitationnelle.

#La valeur est proportionnelle au produit des masses de

#La valeur est inversement proportionnelle au carré de l

#La valeur doit être calculée par la procédure suivante.

#(magnitude de l'attraction) = (constante universelle de

#La constante universelle de gravitation. Sa valeur doit

#---

#A propos de la répulsion.

#

#La masse du corps lui-même.

##La vitesse et l'accélération de l'individu.

#La masse d'un autre individu.

#La vitesse et l'accélération de l'autre individu.

##Sur la base des quatre valeurs ci-dessus, calculez la

#---

#Calcul de la capacité de force totale.

#

```

#---
#A propos de l'attraction gravitationnelle.
#(magnitude de l'attraction) = (constante universelle de
#---
#A propos de la répulsion.
#(capacité de force de l'individu) = (masse de l'individu
#(Capacité de force de l'autre individu) = (masse de l'a

#En additionnant les forces d'attraction et de répulsion
#En se basant sur l'équilibre des forces de soi et des a
#Calculer la nouvelle position physique de l'individu en

#---
#Accélération.
#(accélération de l'individu) = ((nouvelle vitesse de l'
#(accélération de l'autre individu) = ((nouvelle vitesse
#
#Relation entre la quantité de force et l'accélération.
#(répulsion de l'individu) = (masse de l'individu) * (ac
#(répulsion de l'autre individu) = (masse de l'autre ind
#(magnitude de l'attraction mutuelle entre soi et les au
#
#(Direction de l'attraction mutuelle entre soi et les au
#Si le signe est positif. L'individu lui-même attire les
#Lorsque le signe est négatif. L'individu lui-même est a
#
#
#Changement de vitesse.
#(nouvelle vitesse) = (vitesse initiale) + ((accélération
#Changement de position.
#(nouvelle position) = ((vitesse initiale) * (durée du t

```

```

#####

```

```

#### Componentes necessários para executar um programa c

```


Indivíduos e partículas. O espaço em que eles existem.

#Informações geográficas espaciais.

#Informações cartográficas globais. Informações cartográficas

##A soma ou a superposição das várias forças de atração

#Um indivíduo ou partícula como um constituinte da matéria

#Os atributos internos e as informações internas de um indivíduo

##Velocidade e aceleração de um indivíduo. A magnitude da

##A direção na qual o indivíduo está se movendo.

##A quantidade de calor gerada pelo indivíduo. O grau de

##As coordenadas XY da posição do indivíduo.

##Massa do indivíduo. Massa por unidade de volume. Massa

##Volume do indivíduo. Área de superfície de um indivíduo

##A interação entre os indivíduos.

##A soma das forças de atração e repulsão exercidas sobre

##A soma das forças externas de atração e repulsão exercidas

##Colisões e contatos entre o indivíduo e outros indivíduos

##A identidade ou sobreposição de posições de ambos os indivíduos

##A lei de conservação da força quando essas interações ocorrem

##Calcular, para cada indivíduo, a nova velocidade ou aceleração

##A força de atração é constante e invariável, desde que os indivíduos

#Fatores que alteram as forças de atração e repulsão em um indivíduo

##No caso da atração. Um aumento ou uma diminuição na magnitude

Exemplo. A quebra, a divisão e a difusão de um indivíduo

Exemplo. O indivíduo se funde e se funde com os outros indivíduos

#No caso de repulsão. Um aumento ou uma diminuição na magnitude

#Fluido. O movimento de vários indivíduos em uma superclasse

#Sólido. Uma superclasse de vários indivíduos que são unidos

#Estado estático. Um indivíduo imóvel que exerce uma força

Que é uma força que move o indivíduo ao redor de forma

Próximo. Que é a força que faz com que os indivíduos a

Deve ser uma força positiva para os indivíduos ao redor

Deve ser uma força negativa para os indivíduos ao redor

#Dinâmica. Que um indivíduo em movimento exerce uma força.

#Pressão.

Uma força aplicada de fora ou de dentro de um indivíduo.

Uma força aplicada de fora ou de dentro de um indivíduo.

#A maneira como um indivíduo ou partícula se move. Movimento.

#-----

#Comunicação de dados entre processos. Ou seja, a comunicação.

#Fila.

#Troca de vários dados com outros indivíduos e outros processos.

#

#Em cada processo.

#A entrada e a saída da fila devem ser dados de matriz.

##Para executar um loop infinito dentro do processo e reprocessar.

#---

#Saída de uma fila.

#A localização física do próprio indivíduo.

#A massa do indivíduo.

#A velocidade e a aceleração do próprio indivíduo.

#O tamanho do raio do próprio indivíduo.

#---

#Entrada da fila.

#A localização física de outro indivíduo.

#A massa do outro indivíduo.

#Velocidade e aceleração do outro indivíduo.

#Tamanho do raio do outro indivíduo.

#-----

#Cálculo numérico dentro do processo.

#

#

#A posição física do próprio indivíduo.

#A massa do próprio indivíduo.

#Localização física do outro indivíduo.

#A massa do outro indivíduo.

#Calcule a força de atração do outro indivíduo com base

#

#

#A posição física do próprio indivíduo.

#O tamanho do raio do próprio indivíduo.

#A localização física do outro indivíduo.

#O tamanho do raio do outro indivíduo.

#Calcule se há ou não uma colisão entre ele e o outro co

#---

#Sobre a força gravitacional.

#

#A magnitude da força gravitacional.

#O valor é proporcional ao produto das massas de si mesm

#O valor é inversamente proporcional ao quadrado da dist

#O valor deve ser calculado pelo seguinte procedimento.

#(magnitude da atração) = (constante gravitacional unive

#A constante gravitacional universal. Seu valor deve ser

#---

#Sobre a repulsão.

#

#A massa do próprio corpo.

##A velocidade e a aceleração do indivíduo.

#A massa de outro indivíduo.

#Velocidade e aceleração do outro indivíduo.

##Com base nos quatro valores acima, calcule a quantidade

#---

#Cálculo da capacidade de força total.

#

#---

#Sobre a atração gravitacional.

#(magnitude da atração) = (constante gravitacional unive

#---

#Sobre a repulsão.

#(a capacidade de força do próprio indivíduo) = (a massa

#(Capacidade de força do outro indivíduo) = (massa do ou

#Somando as forças de atração e repulsão de si mesmo e o

#Com base no equilíbrio resultante das forças de si mesm

#Calcule a nova posição física do indivíduo com base no

#---

#Aceleração.

#(a aceleração do próprio indivíduo) = ((a nova velocidade

#(aceleração do outro indivíduo) = ((nova velocidade do

#

#Relação entre a quantidade de força e a aceleração.

#(a repulsão do próprio indivíduo) = (a massa do próprio

#(repulsão do outro indivíduo) = (massa do outro indivi

#(magnitude da atração mútua entre o eu e os outros) = (

#

#(Direção da atração mútua entre o eu e os outros) = mai

#Se o sinal for positivo. O próprio indivíduo atrai outr

#Quando o sinal for negativo. O próprio indivíduo é atra

#

#

#Mudança na velocidade.

#(nova velocidade) = (velocidade original) + ((aceleraçã

#Mudança de posição.

#(nova posição) = ((velocidade original) * (duração do t

#####

Componentes necesarios para ejecutar un programa de
Individuos y partículas. El espacio en el que existen.

#Información geográfica espacial.
#Información cartográfica global. Información cartográfica
#La suma o superposición de las distintas fuerzas de atracción.

#Un individuo o partícula como constituyente de la materia.
#Los atributos internos y la información interna de un individuo.
##Velocidad y aceleración de un individuo. La magnitud de la velocidad.
##La dirección en la que se mueve el individuo.
##La cantidad de calor generada por el individuo. El grado de actividad.
##Las coordenadas XY de la posición del individuo.
##Masa del individuo. Masa por unidad de volumen. Masa total.
##Volumen del individuo. Superficie del individuo.

##La interacción entre individuos.
##La suma de las fuerzas de atracción y repulsión ejercidas.
##La suma de las fuerzas externas de atracción y repulsión.

##Colisiones y contactos entre el individuo y otros individuos.
##La identidad o superposición de posiciones de ambos individuos.

##La ley de conservación de la fuerza cuando se producen colisiones.
##Calcular, para cada individuo, la nueva velocidad o aceleración.
##La fuerza de atracción es constante e invariante mientras existan los individuos.

#Factores que modifican las fuerzas de atracción y repulsión.
##En el caso de la atracción. Un aumento o disminución de la fuerza.
#Ejemplo. La ruptura, división y difusión de un individuo.
#Ejemplo. El individuo se fusiona y se funde con los demás.
#En el caso de la repulsión. Un aumento o disminución de la fuerza.

#Fluido. El movimiento de múltiples individuos en una superficie.
#Sólido. Superclase de múltiples individuos que se unen.

#Estado estático. Un individuo inmóvil que ejerce una fuerza.
#Que es una fuerza que mueve al individuo circundante o atrae.
#Siguiendo. Que es la fuerza que hace que los individuos se unan.
#Que sea una fuerza positiva para los individuos circundantes.

Debe ser una fuerza negativa para los individuos circun-

#Dinámica. Que un individuo en movimiento ejerza una fuer-

#Presión.

Una fuerza aplicada desde fuera o dentro de un individuo

#Fuerza aplicada desde fuera o dentro de un individuo pa-

#La forma en que se mueve un individuo o partícula. Movim-

#-----

#Comunicación de datos entre procesos. Es decir, comunico-

#Cola.

#Intercambio de datos diversos con otros individuos como

#

#En cada proceso.

#La entrada y la salida de la cola deben ser ambas datos

#Ejecutar un bucle infinito dentro del proceso, y repeti-

#---

#Salida de una cola.

#La ubicación física del propio individuo.

#La masa del individuo.

#La velocidad y aceleración del propio individuo.

#El tamaño del radio del propio individuo.

#---

#Entrada de cola.

#La ubicación física de otro individuo.

#La masa del otro individuo.

#Velocidad y aceleración del otro individuo.

#Tamaño del radio del otro individuo.

#-----

#Cálculo numérico dentro del proceso.

```
#
#
#La posición física del propio individuo.
#La masa del propio individuo.
#La posición física del otro individuo.
#La masa del otro individuo.
#Calcular la fuerza de atracción del otro individuo en b
#
#
#La posición física del propio individuo.
#El tamaño del radio del propio individuo.
#La posición física del otro individuo.
#El tamaño del radio del otro individuo.
#Calcular si hay o no colisión entre el propio individuo

#---
#Sobre la fuerza gravitacional.
#
#La magnitud de la fuerza gravitatoria.
#El valor es proporcional al producto de las masas propi
#El valor es inversamente proporcional al cuadrado de la
#El valor debe calcularse mediante el siguiente procedim
#(magnitud de la atracción) = (constante gravitatoria un

#La constante gravitatoria universal. Su valor debe ser

#---
#Sobre la repulsión.
#
#La masa del propio cuerpo.
##La velocidad y aceleración del individuo.
#La masa de otro individuo.
#Velocidad y aceleración del otro individuo.
##En base a los cuatro valores anteriores, calcula la ca

#---
#Cálculo de la capacidad de fuerza total.
```

```

#
#---
#De la atracción gravitatoria.
#(magnitud de la atracción) = (constante gravitatoria un
#---
#Sobre la repulsión.
#(capacidad de fuerza del propio individuo) = (masa del
#(Capacidad de fuerza del otro individuo) = (masa del ot

#Sumando las fuerzas mencionadas de atracción y repulsió
#En base al equilibrio resultante de las fuerzas propias
#Calcular la nueva posición física del individuo basada

#---
#Aceleración.
#(aceleración del propio individuo) = ((nueva velocidad
#(aceleración del otro individuo) = ((nueva velocidad de
#
#Relación entre cantidad de fuerza y aceleración.
#(repulsión del propio individuo) = (masa del propio ind
#(repulsión del otro individuo) = (masa del otro indivi
#(magnitud de la atracción mutua entre el individuo y lo
#
#(Dirección de la atracción mutua entre uno mismo y los
#Si el signo es positivo. El propio individuo atrae haci
#Si el signo es negativo. El propio individuo es atraído
#
#
#Cambio de velocidad.
#(nueva velocidad) = (velocidad original) + ((aceleració
#Cambio de posición.
#(nueva posición) = ((velocidad original) * (duración de

```

```

#####

```



```
#### Komponen yang diperlukan untuk menjalankan program
# Individu dan partikel. Ruang tempat mereka berada. Tra

#Informasi geografis spasial.
#Informasi kartografi global. Informasi kartografi lokal
##Jumlah atau superposisi dari berbagai gaya tarik dan g

#Sebuah individu atau partikel sebagai penyusun materi.
#Atribut internal dan informasi internal individu.
##Kecepatan dan percepatan suatu individu. Besarnya gaya
##Arah pergerakan individu.
##Jumlah panas yang dihasilkan oleh individu. Tingkat pa
## Koordinat XY dari posisi individu.
##Massa individu. Massa per satuan volume. Massa total.
##Volume individu. Luas permukaan individu.

##Interaksi antar individu.
##Jumlah gaya tarik dan gaya tolak yang diberikan pada i
##Jumlah gaya tarik dan tolak eksternal yang diberikan o

##Tabrakan dan kontak antara individu dengan individu la
##Identitas atau tumpang tindih posisi kedua individu.

##Hukum kekekalan gaya ketika interaksi tersebut terjadi
##Untuk menghitung, untuk setiap individu, kecepatan ata
##Gaya tarik-menarik adalah konstan dan tidak berubah-ub

#Faktor-faktor yang mengubah gaya tarik dan gaya tolak p
##Dalam kasus daya tarik. Peningkatan atau penurunan mas
# Contoh. Pecahnya, terpecahnya, dan menyebarnya suatu i
# Contoh. Individu bergabung dan menyatu satu sama lain
#Dalam kasus tolakan. Peningkatan atau penurunan kecepatan

#Cairan. Pergerakan beberapa individu dalam satu superke
#Padat. Superkelas yang terdiri dari beberapa individu y

#Keadaan statis. Sebuah benda yang tidak bergerak yang m
# Bahwa itu adalah gaya yang menggerakkan individu di se
# Selanjutnya. Bahwa itu adalah kekuatan yang menyebabkan
# Itu harus menjadi kekuatan positif bagi individu-individu
```

```
# Ini harus menjadi kekuatan negatif bagi individu-individu

#Dinamika. Bahwa individu yang bergerak memberikan kekuatan

# Tekanan.
# Sebuah gaya yang diterapkan dari luar atau dalam individu
# Gaya yang diberikan dari luar atau dalam individu untuk

#Cara sebuah individu atau partikel bergerak. Gerak linier

#-----
#Komunikasi data antar proses. Yaitu, komunikasi data antar
#Antrian.
#Pertukaran berbagai data dengan individu lain sebagai proses
#
#Dalam setiap proses.
#Masukan dan keluaran dari antrian harus berupa data array
##Untuk menjalankan perulangan tak terbatas di dalam proses

#---
#Keluaran dari sebuah antrian.
#Lokasi fisik individu itu sendiri.
#Massa dari individu tersebut.
#Kecepatan dan percepatan individu itu sendiri.
#Ukuran radius individu itu sendiri.

#---
#Input antrian.
#Lokasi fisik individu lain.
#Massa individu lain.
#Kecepatan dan percepatan individu lain.
#Ukuran radius individu lain.

#-----
#Perhitungan numerik di dalam proses.
#
```

#

#Posisi fisik individu itu sendiri.

#Massa dari individu itu sendiri.

#Lokasi fisik individu lain.

#Massa individu lain.

#Hitung gaya tarik dari individu lain berdasarkan empat

#

#

#Posisi fisik individu itu sendiri.

#Ukuran jari-jari individu itu sendiri.

#Lokasi fisik individu lain.

#Ukuran radius individu lain.

#Menghitung ada tidaknya tabrakan antara dirinya dengan

#---

#Tentang gaya gravitasi.

#

#Besarnya gaya gravitasi.

#Nilainya sebanding dengan hasil kali massa diri sendiri

#Nilainya berbanding terbalik dengan kuadrat jarak antar

#Nilai harus dihitung dengan prosedur berikut.

#(besarnya daya tarik) = (konstanta gravitasi universal)

#Konstanta gravitasi universal. Nilainya harus konstan.

#---

#Tentang tolakan.

#

#Massa tubuh itu sendiri.

Kecepatan dan percepatan individu.

#Massa individu lain.

#Kecepatan dan percepatan individu lain.

##Berdasarkan empat nilai di atas, hitunglah jumlah gaya

#---

##Perhitungan kapasitas gaya total.

#

```

#---
#Tentang daya tarik gravitasi.
#(besarnya daya tarik) = (konstanta gravitasi universal)
#---
#Tentang tolakan.
#(kapasitas gaya individu itu sendiri) = (massa individu
#(Kapasitas gaya individu lain) = (massa individu lain)

#Jumlahkan gaya tarik dan gaya tolak diri sendiri dan orang lain.
#Berdasarkan keseimbangan yang dihasilkan dari gaya tarik dan tolakan.
#Hitung posisi fisik baru individu berdasarkan hasil di atas.

#---
#Akselerasi.
#(percepatan individu itu sendiri) = ((kecepatan baru individu - kecepatan awal) / waktu)
#(percepatan individu lain) = ((kecepatan baru individu lain - kecepatan awal) / waktu)
#
#Hubungan antara jumlah gaya dan percepatan.
#(tolakan individu itu sendiri) = (massa individu itu sendiri) * (percepatan individu itu sendiri)
#(tolakan individu lain) = (massa individu lain) * (percepatan individu lain)
#(besarnya gaya tarik-menarik antara diri sendiri dan orang lain) = (G * m1 * m2 / r^2)
#
#(Arah daya tarik timbal balik antara diri sendiri dan orang lain) = (arah tolakan)
#Jika tandanya positif. Individu itu sendiri menarik orang lain.
#Jika tandanya negatif. Individu itu sendiri tertarik pada orang lain.
#
#Perubahan kecepatan.
#(kecepatan baru) = (kecepatan awal) + ((percepatan) * waktu)
#Perubahan posisi.
#(posisi baru) = ((kecepatan asli) * (lama waktu yang telah berlalu)) + ((1/2) * (percepatan) * (lama waktu yang telah berlalu)^2)

```

```

#####

```

```
#### Süreç tabanlı bir malzeme davranışı simülasyon prog  
# Bireyler ve parçacıklar. İçinde bulundukları uzay. Zam  
  
#Mekansal coğrafi bilgi.  
#Küresel kartografik bilgi. Yerel kartografik bilgi.  
##XY koordinatlarındaki çeşitli çekim ve itme kuvvetleri  
  
#Maddenin bir bileşeni olarak bir birey veya parçacık.  
#Bir bireyin içsel nitelikleri ve içsel bilgileri.  
##Bir bireyin hızı ve ivmesi. Birey tarafından uygulanan  
##Bireyin hareket ettiği yön.  
##Birey tarafından üretilen ısı miktarı. Birey tarafında  
##Bireyin konumunun XY koordinatları.  
##Bireyin kütlesi. Birim hacim başına kütle. Toplam kütl  
##Bireyin hacmi. Bireyin yüzey alanı.  
  
##Bireyler arasındaki etkileşim.  
##Bireye uygulanan çekim ve itme kuvvetlerinin toplamı.  
##Birey tarafından uygulanan dış çekim ve itme kuvvetler  
  
##Birey ve diğer bireyler arasındaki çarpışmalar ve tema  
##Her iki bireyin pozisyonlarının özdeşliği ya da örtüşm  
  
##Bu tür etkileşimler meydana geldiğinde kuvvetin korun  
##Bu yasaya göre iki birey arasındaki kuvvetlerin uygula  
##Her bireyin kütlesi değişmediği sürece itme kuvveti sa  
  
#Her bireydeki çekim ve itme kuvvetlerini değiştiren fak  
##Çekim durumunda. Bireyin kütlesinde bir artış veya aza  
#Örnek. Bir bireyin parçalanması, bölünmesi ve birden fa  
# Örnek. Bireyler birbirlerine bağlanarak ve karşılıklı  
#İtme durumunda. Bireyin hızında ya da ivmesinde bir art  
  
#Akışkan. Birden fazla bireyin, şekillerinin değişkenliğ  
#Katı. Şekillerinin sabitliğini koruyarak birbirleriyle  
  
#Statik durum. Çevresine sabit bir çekim kuvveti uygulay  
# Çevresindeki bireyi kendisine doğru çekecek şekilde ha  
# Sonraki. Kendisine doğru çekilen çevredeki bireylerin  
# Çevresindeki bireyler için ya başlangıçta ya da ortada
```

Sonunda çevresindeki bireyler için negatif bir güç olma

#Dinamik. Hareket eden bir bireyin çevresine itici bir kuvvet

#Basınç.

Kendi başına hareket etmeyen bir bireyi hareket ettirme

Kendi kendine durmayan bir bireyi durdurmak için bir kuvvet

#Bir bireyin veya parçacığın hareket etme şekli. Doğrusal

#-----

#Süreçler arası veri iletişimi. Yani, bireyin kendisi ile

#Kuyruk.

#Kuyruklar aracılığıyla diğer süreçler olarak diğer bireyler

#

#Her işlemde.

#Kuyruğun girdisi ve çıktısının her ikisi de dizi verisi

##Sürecin içinde sonsuz bir döngü çalıştırmak ve dışarıda

#---

#Bir kuyruğun çıktısı.

#Bireyin kendisinin fiziksel konumu.

#Bireyin kütlesi.

#Bireyin kendi hızı ve ivmesi.

#Bireyin kendisinin yarıçap boyutu.

#---

#Kuyruk girişi.

#Başka bir bireyin fiziksel konumu.

#Diğer bireyin kütlesi.

#Diğer bireyin hızı ve ivmesi.

#Diğer bireyin yarıçap boyutu.

#-----

#İşlem içinde sayısal hesaplama.

#

```
#
#Bireyin fiziksel konumu.
#Bireyin kendi kütlesi.
#Diğer bireyin fiziksel konumu.
#Diğer bireyin kütlesi.
#Yukarıdaki dört değere dayanarak diğer bireyden gelen ç
#
#
#Bireyin kendisinin fiziksel konumu.
#Bireyin kendisinin yarıçap boyutu.
#Diğer bireyin fiziksel konumu.
#Diğer bireyin yarıçap boyutu.
#Yukarıdaki dört değere dayanarak kendisi ve bir başkası

#---
#Yerçekimi kuvveti hakkında.
#
#Yerçekimi kuvvetinin büyüklüğü.
#Değer, benlik ve diğerlerinin kütlelerinin çarpımıyla o
#Değer, benlik ve diğeri arasındaki mesafenin karesi ile
#Değer aşağıdaki prosedürle hesaplanmalıdır.
#(Çekimin büyüklüğü) = (evrensel çekim sabiti) * ((birey

#Evrensel yerçekimi sabiti. Değeri sabit olmalıdır.

#---
#İtme hakkında.
#
#Vücudun kendi kütlesi.
##Bireyin hızı ve ivmesi.
#Başka bir bireyin kütlesi.
#Diğer bireyin hızı ve ivmesi.
##Yukarıdaki dört değere dayanarak, kendisi ile diğer bi

#---
#Toplam kuvvet kapasitesinin hesaplanması.
#
```

```

#---
#Yerçekimsel çekim hakkında.
#(çekimin büyüklüğü) = (evrensel çekim sabiti) * ((birey
#---
#İtme hakkında.
#(bireyin kendi kuvvet kapasitesi) = (bireyin kendi kütl
#(Diğer bireyin kuvvet kapasitesi) = (diğer bireyin kütl

#Yukarıda bahsedilen benlik ve diğerlerinin çekim ve iti
#Benlik ve diğerlerinin kuvvetlerinin ortaya çıkan denge
#Yukarıdakilerin sonucuna dayanarak bireyin kendi yeni f

#---
#İvme.
#(bireyin kendi ivmesi) = ((bireyin kendi yeni hızı) - (
#(diğer bireyin ivmesi) = ((diğer bireyin yeni hızı) - (
#
#Kuvvet miktarı ve ivme arasındaki ilişki.
#(bireyin kendi itme kuvveti) = (bireyin kendi kütle
#(diğer bireyin itme kuvveti) = (diğer bireyin kütle
#(benlik ve diğerleri arasındaki karşılıklı çekimin büyü
#
#(Kendisi ve diğerleri arasındaki karşılıklı çekimin yön
#İşaret pozitifse. Bireyin kendisi diğer bireyleri kendi
#İşaret negatif olduğunda. Bireyin kendisi diğer bireye
#
#
#Hızdaki değişim.
#(yeni hız) = (orijinal hız) + ((ivme) * (geçen süre))
#Pozisyon değişikliği.
#(yeni konum) = ((orijinal hız) * (geçen sürenin uzunluğu)

```

```

#####

```

```

#### 공정 기반 재료 거동 시뮬레이션 프로그램을 실행하는 데 필요한

```


개체 및 입자. 입자가 존재하는 공간. 시간에 따른 상태의 변화.

#공간 지리 정보.

#글로벌 지도 제작 정보. 지역 지도 제작 정보.

##XY 좌표에서 다양한 인력 및 반발력의 합 또는 중첩. 인력 레이더.

#물질의 구성 요소로서의 개체 또는 입자.

#개체의 내부 속성 및 내부 정보.

##개체의 속도와 가속도. 개체가 가하는 반발력의 크기.

##개체가 이동하는 방향.

#개체에서 발생하는 열의 양. ##개체에서 발생하는 열의 양입니다. 개

##개체 위치의 XY 좌표입니다.

##개체의 질량. 단위 부피당 질량입니다. 총 질량입니다. 개체가 가하

##개체의 부피. 개체의 표면적.

##개체 간의 상호작용.

##개체에 가해지는 인력과 반발력의 합입니다.

##개체에 가해지는 외부 인력과 반발력의 합입니다. 공간 분포.

##개인과 다른 개인 간의 충돌 및 접촉. 해당 개인들 간의 인력 및 반

##두 개체의 동일성 또는 위치의 겹침.

##이러한 상호작용이 일어날 때 적용되는 힘의 보존 법칙. 보수적인

##이 법칙에 따라 두 개체 사이에 힘이 작용한 후 각 개체에 대해 새

##인력은 각 개체의 질량이 변하지 않는 한 일정하고 불변합니다.

#각 개체의 인력 및 반발력을 변화시키는 요인.

##인력의 경우. 개체의 질량이 증가하거나 감소합니다.

예시. 한 개체가 여러 개의 작은 하위 개체로 분리, 분할, 확산되는

예시. 개체는 서로 결합하고 상호 접촉하여 더 큰 단일 개체로 합쳐

#반발의 경우. 개체의 속도 또는 가속도의 증가 또는 감소. 해당 개체

#유체. 하나의 슈퍼클래스에 속하는 여러 개체가 서로 다른 모양을 유

#고체. 모양을 일정하게 유지하면서 가만히 서 있거나 구르면서 서로

#정적 상태. 움직이지 않는 개체가 주변 환경에 일정한 중력을 가하는

주변 개체를 자기 쪽으로 끌어당기는 방식으로 주변 개체를 움직이는

다음. 자기에게 끌려온 주변 개체를 자기 아래에 고정시키고 움직이

처음에는 또는 중간에는 주변 개체에게 긍정적인 힘이여야 합니다.

결국에는 주변 개인에게 부정적인 힘이 되어야 합니다. 부정적인 역

#역학. 움직이는 개체가 주변에 반발력을 가하는 것입니다. 주변 개체

#압력.

스스로 움직이지 않는 개체를 움직이기 위해 개체의 외부 또는 내부

스스로 멈추지 않는 개체를 멈추게 하기 위해 개체의 외부 또는 내

#개체 또는 입자가 움직이는 방식. 직선 운동. 곡선 운동. 왕복 운동

#-----

#프로세스 간 데이터 통신. 즉, 개인 자체와 다른 개인 간의 데이터

#대기열.

#대기열을 통해 다른 프로세스로서 다른 개인과 다양한 데이터를 교환

#

#각 프로세스.

#큐의 입력과 출력은 모두 배열 데이터여야 합니다.

##프로세스 내부에서 무한 루프를 실행하고 외부로부터 입력을 획득하

#---

#대기열의 #출력.

#개인 자체의 물리적 위치.

#개체의 질량.

#개체의 자체 속도 및 가속도.

#개체 자체의 반경 크기.

#---

#대기열 입력.

#다른 개체의 물리적 위치.

#다른 개체의 질량.

#다른 개체의 #속도 및 가속도.

#다른 개체의 #반경 크기.

#-----

#프로세스 내부의 수치 계산.

#

#

#개체 자체의 물리적 위치.
#개체 자체의 질량.
#다른 개체의 #물리적 위치.
#다른 개체의 질량.
#위의 네 가지 값을 바탕으로 다른 개체의 인력을 계산합니다.

#개체 자체의 물리적 위치.
#개체 자체의 반경 크기.
#다른 개체의 물리적 위치.
#다른 개체의 반경 크기입니다.
#위의 네 가지 값을 기반으로 자신과 다른 개체 간의 충돌 여부를 계

#---

#중력에 대한 정보입니다.

#

#중력의 크기입니다.

#이 값은 자신과 타인의 질량의 곱에 비례합니다.

#자신과 상대방 사이의 거리의 제곱에 반비례하는 값입니다.

#이 값은 다음 절차에 따라 계산해야 합니다.

#(인력의 크기) = (만유인력의 상수) * ((개체의 질량) * (상대방의

#만유인력의 상수. 이 값은 일정해야 합니다.

#---

#반발력에 대해.

#

#몸 자체의 질량.

##개체의 속도와 가속도.

#다른 개체의 질량.

#다른 개체의 #속도 및 가속도.

##위의 네 가지 값을 바탕으로, 자신과 다른 개체가 충돌할 때 자신과

#---

#총 힘의 용량을 계산합니다.

#

#---

#중력에 대한 정보.

(인력의 크기) = (만유인력의 상수) * ((개체 자체의 질량) * (다른 개체 자체의 질량)) / (거리의 제곱)

#---

#반발력에 대해

(개체 자체의 힘 용량) = (개체 자체의 질량) * (개체 자체의 가속도)

(다른 개체의 힘 용량) = (다른 개체의 질량) * (다른 개체의 가속도)

#위에서 언급한 자신과 타인의 인력과 반발력을 합산합니다.

#자신과 다른 사람의 힘의 결과 균형을 바탕으로 개인의 새로운 속도를 계산합니다.

#위의 결과를 바탕으로 개인의 새로운 물리적 위치를 계산합니다.

#---

#가속도.

(개인 자신의 가속도) = ((개인 자신의 새로운 속도) - (개인 자신의 원래 속도)) / (시간)

(다른 개체의 가속도) = ((다른 개체의 새 속도) - (다른 개체의 원래 속도)) / (시간)

#

#힘의 양과 가속도 사이의 관계.

(개체의 자체 반발력) = (개체의 자체 질량) * (개체의 자체 가속도)

(다른 개체의 반발력) = (다른 개체의 질량) * (다른 개체의 가속도)

(자기와 다른 개체 사이의 상호 인력 크기) = (만유인력의 상수) * ((자신의 질량) * (다른 개체의 질량)) / (거리의 제곱)

#

(자기와 다른 개체 사이의 상호 인력 방향) = ((개체 자체의 질량) * (다른 개체의 질량)) / (거리의 제곱)

#부호가 양수인 경우. 개체 자체가 다른 개체를 자기 쪽으로 끌어당깁니다.

#부호가 음수인 경우. 개체 자체가 다른 개체를 밀어냅니다.

#

#

#속도의 변화.

(새 속도) = (원래 속도) + ((가속도) * (경과된 시간))

#위치 변경.

(새 위치) = ((원래 속도) * (경과 시간 길이)) + (1/2) * (가속도) * (경과 시간 길이의 제곱)

#####

Componenti necessari per eseguire un programma di simulazione

Individui e particelle. Lo spazio in cui esistono. Le loro posizioni e velocità.

#Informazioni geografiche spaziali.
#Informazioni cartografiche globali. Informazioni cartog
##La somma o la sovrapposizione delle varie forze di att

#Un individuo o una particella come costituente della ma
#Gli attributi interni e le informazioni interne di un i
##Velocità e accelerazione di un individuo. L'entità del
##La direzione in cui l'individuo si muove.
##La quantità di calore generata dall'individuo. Il grado
##Le coordinate XY della posizione dell'individuo.
##Massa dell'individuo. Massa per unità di volume. Massa
##Volume dell'individuo. Superficie di un individuo.

##L'interazione tra gli individui.
##La somma delle forze di attrazione e repulsione eserci
##La somma delle forze esterne di attrazione e repulsione

##Collisioni e contatti tra l'individuo e altri individui
##L'identità o la sovrapposizione delle posizioni di ent

##La legge di conservazione della forza quando si verifi
##Calcolare, per ogni individuo, la nuova velocità o acc
##La forza di attrazione è costante e invariante finché

#Fattori che modificano le forze di attrazione e repulsi
##Nel caso dell'attrazione. Un aumento o una diminuzione
#Esempio. La scomposizione, la divisione e la diffusione
Esempio. L'individuo si fonde e si confonde con l'alt
#Nel caso della repulsione. Un aumento o una diminuzione

#Fluido. Il movimento di più individui in una superclass
#Solido. Una superclasse di individui multipli che si un

#Stato statico. Un individuo immobile che esercita una f
Che è una forza che muove l'individuo circostante in m
Il prossimo. Che è la forza che fa sì che gli individui
Deve essere una forza positiva per gli individui circo
Alla fine deve essere una forza negativa per gli indiv

#Dinamica. Che un individuo in movimento esercita una fo

#Pressione.

Una forza applicata dall'esterno o dall'interno di un

Una forza applicata dall'esterno o dall'interno di un

#Il modo in cui un individuo o una particella si muove.

#-----

#Comunicazione di dati tra processi. Ovvero, la comunica

#Coda.

#Scambio di vari dati con altri individui o altri proces

#

#In ogni processo.

#L'ingresso e l'uscita della coda devono essere entrambi

##Per eseguire un ciclo infinito all'interno del process

#---

#Uscita di una coda.

#La posizione fisica dell'individuo stesso.

#La massa dell'individuo.

#La velocità e l'accelerazione dell'individuo stesso.

#La dimensione del raggio dell'individuo stesso.

#---

#Ingresso della coda.

#La posizione fisica di un altro individuo.

#La massa dell'altro individuo.

#Velocità e accelerazione dell'altro individuo.

#Dimensione del raggio dell'altro individuo.

#-----

#Calcolo numerico all'interno del processo.

#

#

```

#La posizione fisica dell'individuo stesso.
#La massa dell'individuo stesso.
#La posizione fisica dell'altro individuo.
#La massa dell'altro individuo.
#Calcolare la forza di attrazione dell'altro individuo i
#
#
#La posizione fisica dell'individuo stesso.
#La dimensione del raggio dell'individuo stesso.
#La posizione fisica dell'altro individuo.
#La dimensione del raggio dell'altro individuo.
#Calcolare se c'è o meno una collisione tra l'individuo

```

```

#---
#Per quanto riguarda la forza gravitazionale.
#
#La grandezza della forza gravitazionale.
#Il valore è proporzionale al prodotto delle masse di sé
#Il valore è inversamente proporzionale al quadrato dell
#Il valore deve essere calcolato con la seguente procedu
#(magnitudine dell'attrazione) = (costante di gravitazio

```

```

#La costante gravitazionale universale. Il suo valore de

```

```

#---
#Circa la repulsione.
#
#La massa del corpo stesso.
#La velocità e l'accelerazione dell'individuo.
#La massa di un altro individuo.
#Velocità e accelerazione dell'altro individuo.
##In base ai quattro valori precedenti, calcolare la qua

```

```

#---
#Calcolo della capacità di forza totale.
#
#---

```

```

#A proposito dell'attrazione gravitazionale.
#(magnitudine dell'attrazione) = (costante gravitazionale) * (massa dell'individuo) * (massa dell'altro individuo) / (distanza tra loro)^2
#---
#Per quanto riguarda la repulsione.
#(capacità di forza dell'individuo) = (massa dell'individuo) * (accelerazione propria dell'individuo)
#(capacità di forza dell'altro individuo) = (massa dell'altro individuo) * (accelerazione propria dell'altro individuo)

#Sommando le suddette forze di attrazione e repulsione si ottiene la risultante delle forze di attrazione e repulsione.
#In base all'equilibrio risultante delle forze di sé e degli altri si determina se l'individuo è attratto o respinto.
#Calcolare la nuova posizione fisica dell'individuo in base alla risultante delle forze di attrazione e repulsione.

#---
#Accelerazione.
#(accelerazione dell'individuo) = ((nuova velocità dell'individuo) - (velocità originale dell'individuo)) / (tempo trascorso)
#(accelerazione dell'altro individuo) = ((nuova velocità dell'altro individuo) - (velocità originale dell'altro individuo)) / (tempo trascorso)
#
#Relazione tra quantità di forza e accelerazione.
#(repulsione propria dell'individuo) = (massa propria dell'individuo) * (accelerazione propria dell'individuo)
#(repulsione dell'altro individuo) = (massa dell'altro individuo) * (accelerazione propria dell'altro individuo)
#(entità dell'attrazione reciproca tra sé e gli altri) = ((massa propria dell'individuo) * (massa dell'altro individuo)) / (distanza tra loro)^2
#
#(Direzione dell'attrazione reciproca tra sé e gli altri) = (direzione della risultante delle forze di attrazione e repulsione)
#Se il segno è positivo. L'individuo stesso attrae gli altri.
#Quando il segno è negativo. L'individuo stesso è attratto dagli altri.
#
#
#Cambiamento di velocità.
#(nuova velocità) = (velocità originale) + ((accelerazione propria dell'individuo) * (tempo trascorso))
#Cambiamento di posizione.
#(nuova posizione) = ((velocità originale) * (tempo trascorso)) + ((1/2) * (accelerazione propria dell'individuo) * (tempo trascorso)^2)

```

[To return to the top page.](#)